

JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY (JICA)

**STATE WATER DIRECTORATE
CROATIAN WATERS
THE REPUBLIC OF CROATIA**

**THE STUDY FOR
WATER POLLUTION REDUCTION
ON THE SAVA RIVER BASIN
IN THE REPUBLIC OF CROATIA**

FINAL REPORT

Vol. 4 : DATA BOOK

AUGUST 2001

CTI ENGINEERING INTERNATIONAL CO., LTD.

IN ASSOCIATION WITH

NIHON SUIDO CONSULTANTS CO., LTD.

JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY (JICA)

**STATE WATER DIRECTORATE
CROATIAN WATERS
THE REPUBLIC OF CROATIA**

**THE STUDY FOR
WATER POLLUTION REDUCTION
ON THE SAVA RIVER BASIN
IN THE REPUBLIC OF CROATIA**

FINAL REPORT

Vol. 4 : DATA BOOK

AUGUST 2001

CTI ENGINEERING INTERNATIONAL CO., LTD.

IN ASSOCIATION WITH

NIHON SUIDO CONSULTANTS CO., LTD.

EXCHANGE RATE

The currency exchange rates used in this Study are:

US Dollar (US\$) 1.00 = Japanese Yen (¥) 116

= Croatian Kuna (Kn.) 8.3

As of February 2001

COMPOSITION OF REPORT

Vol. 1 EXECUTIVE SUMMARY

Vol. 2 MAIN REPORT

Vol. 3 SUPPORTING REPORT (APPENDIX A TO K)

APPENDIX A Socio-economy

APPENDIX B Water Quality and Pollution Mechanism

APPENDIX C Industrial Wastewater Treatment

APPENDIX D Sewerage Development (Master Plan Study)

APPENDIX E Sewerage Development (Feasibility Study)

APPENDIX F Water Quality Monitoring and GIS Data Base

APPENDIX G Institutional Aspects

APPENDIX H Economic and Financial Analysis

APPENDIX I Environmental Aspects

APPENDIX J Sewer Maintenance

APPENDIX K Planning Manual for Small Scale Sewage
Treatment System

Vol. 4 DATA BOOK

List of Tables

Table 1	Industries Analyzed by Croatian Waters	1
Table 2	List of Items and Analyzed Parameters	3
Table 3	Result of Industrial Wastewater Quality Analysis	4

Table 1 Industries Analyzed by Croatian Waters (1/2)

Code Number	Industry Name
331001	Pamučna Industrija Duga Resa
331002	Specijalna Bolnica i Gerijatrija
331004	Autopraona 2D-Mag
332001	Mladina d.d.
332002	Jamnica Zagreb
332004	Palma - Zagreb
332005	Maček - Tvornica Vijaka
332006	Klaonica i Prerada Mesa
333001	Finvest - Corp - PC Impregnacija
333002	Kontex
333003	Kordun
333004	Karlovačka Industrija Kože
333005	Velebit
333006	Karlovačka Pivovara
333007	Ka - Plast
333008	Že-Če
333009	Že-Če
333010	Tvornica Plinskih Turbina
333011	Adria - Diesel
333012	Lola Ribar
333013	Kemijsko Gradjevinska Industrija - KGK
333014	Boneja
333015	PPK Karlovačka Industrija Mesa
333016	Karlovačka Industrija Mlijeka
333017	ABB
333019	Linde Plin
333020	Merkur - Lok. Autopraonice
333022	Automehanika
333023	Karlovačka Industrija Obuće
333024	Arka, Obrt za Trgovinu i Pranje Motornih Vozila
333025	Beti Žakanje, Trikotaža, Žakanje, Bubnjaračkiputu
333026	Liga d.o.o.
333027	Croatia Pumps d.d.
333028	TPK Strojevi, RJ Kamanje d.o.o.
333029	Autotransport d.d.
334001	Javna Ustanova Nacionalni Park Plitvička Jezera
335001	Opća Bolnica Ogulin
335003	TAL
335004	Bjelolasica Ogulin
335005	Prehrambeni Kombinat Sloboda d.d.
336001	Kordun Karlovac
336002	KGK Karlovac
355001	Croatia Baterije d.d.
355003	Agroprerada
355005	INA Etan
355006	INA Naftaplin Croscos
355007	INA Naftaplin - Radilište Žutica Otprem. Stan
355008	INA Naftaplin - Radilište Žutica Cps Okoli
355009	INA Naftaplin - Radilište Žutica Komp.r st. i Cps
355010	INA Naftaplin Croscos
355012	Ivakarton
355013	Ivanić Plast
355014	Ivasim
355015	Naftalan - Lječilište za Kož.Reum. Bol. i Rehabil.
355016	Tiskara Ivanić
355017	TMPK (Tvor.Met.Proiz. i Konstr.) Spo
355019	INA Naftaplin, Radilište "OROI"

Table 1 Industries Analyzed by Croatian Waters (2/2)

Code Number	Industry Name
355020	Di Novoselec
355021	Ivakem
355022	INA - Naftaplin, Radilište Izgradnje
355023	Ekoprom
355024	Croscos, d.o.o.
357001	INA Naftaplin - Podzemna Skladišta Plina, Okoli
357002	Lipovica - Privredni Pogon KPD - a i Vočnjak
357003	Neuropsihijatrijska Bolnica
357006	Croscos, Gospodarski Objekt
357007	INA Naftaplin - Pogon Autotransportno Radilište
357009	Petrokemija Kutina - Tehnološke Vode
357011	Čazmatrans Autukuća
357014	INA - Naftaplin, Skladište Banova Jaruga
357016	Petrokemija Kutina - Sanitarne Vode
358003	HŽ Zagreb - Lokacija Novska
358005	HŽ Zagreb, Lokacija Novska
358006	Milka - Nova d.o.o.
358007	Motoremont d.o.o.
360001	Vind d.d.
360002	Gradip
360003	Gramip - Tps
360004	PIK Vrbovec Mesna Industrija
360005	PIK Vrbovec - Autoservis
360006	PIK Vrbovec - Svinjogojska Farma
360007	Šavrić, Pogon Vrbovec
360008	PIK Vrbovec, Farma Poljanski Lug
360009	Galoks, Vrbovec
360010	Galvanotehnika (Galtronik)
360011	PIK Vrbovec - Farma Djurište
360012	Hrvatske Šume - Uprava Bjelovar - Šumarija Vrbovec
360013	Jurval
360014	Galvanotehna
360016	KOS d.o.o.
360017	Komunalac Vrbovec
360018	PIK Vrbovec Mesna Industrija, Motel Vrbovec
360019	Komunalac Vrbovec d.o.o.
360020	Oprema Vrbovec
360021	Kalinski, Klaonica i Prerada Mesa
361001	Čazmatrans Čazma, Pj Zelina
361003	Iskra, Sveti Ivan Zelina
361004	Metal - Elektro, Donja Zelina
361005	Poljoprivredni Kombinat Zelina
361006	Zelina - Drvna Industrija
361007	Zelinka - Modna Konfekcija
361008	Tiskara Zelina d.d.
361009	Antolković, Klaonica i Prerada Mesa
361010	Klaonica Dropučić
362001	Gorica Dugo Selo
371001	Vivera d.o.o. Pliva Grupa
373001	Gavrilović d.o.o.
374001	INA Zagreb - Rafinerija Nafta Sisak
374002	Herbos
374003	HRV. Elektroprivreda Zagreb - Termoelektrana Sisak
374004	Podravka Koprivnica, Tvornica Segestica Sisak
374005	Željezara Sisak
374006	Žitokombinat, Mlin i Pekare Ljudevit Posavski

Table 2 List of Items and Analyzed Parameters

Number	Parameter	Number	Parameter
1	Šifra	40	Barij
2	Ispust	41	Aluminij
3	Datum	42	Arsen
4	Sat-min	43	Bakar
5	Protoka	44	Cink
6	Temperatura	45	Kadmij
7	Otpadna-tvar	46	Kobalt
8	Boja	47	Kositar
9	Miris	48	Krom-ukupni
10	Otopljen-kisik	49	Krom-VI
11	Bpk5	50	Krom-III
12	Kpk	51	Magnezij
13	Ukupna-tv-sušena	52	Mangan
14	Ukupna-tv-žarena	53	Molibden
15	Susp-tv-sušena	54	Nikal
16	Susp-tv-žarena	55	Olovo
17	Taloživa-tvari	56	Srebro
18	Ph-vrijednost	57	Željezo
19	Kpk-KMnO4	58	Živa
20	Sulfati	59	Vanadij
21	Kloridi	60	Organski-N
22	Ulja-masnoće	61	Hal-uglj-ukup
23	Mineralna-ulja	62	Kloroform
24	Fenoli	63	Trikloretan
25	Pat-ukupno	64	Tetraklorugljik
26	Anionski-det	65	Trikloretilen
27	Kationski-det	66	Tetrakloretilen
28	Neionski-det	67	Arom-uglj-ukup
29	Amonij	68	Nitr-uglj-ukup
30	Nitriti	69	Osta-uglj-ukup
31	Nitrati	70	Rez-1
32	Aktivni-klor	71	Rez-2
33	Cijanidi	72	Radioaktivnost
34	Sulfidi	73	Beta
35	Sulfiti	74	Gama
36	Fosfati	75	Pesticidi-ukupno
37	Ukupni-fosfor	76	Organoklorini
38	Fluoridi	77	Organofosforni
39	Natrij	78	Ukupni-N

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (1/144)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
331001	1	19.04.1996.	6:00	12						180	417	356	278	43	19		8.9	
	1	19.04.1996.	10:00	12						230	575	483	383	34	22		9.6	
	1	09.07.1996.	6:00	12						300	765	417	281	39	18		10.2	
	1	09.07.1996.	10:00	12						250	615	353	264	26	15		9.4	
	1	01.10.1996.	6:00	12						320	793	537	410	35	21		8.9	
	1	01.10.1996.	10:00	12						400	928	641	442	47	36		10.2	
	1	16.12.1996.	6:00	10						170	420	341	260	28	19		9	
	1	16.12.1996.	10:00	10						220	580	456	331	35	25		9.5	
	1	25.09.1997.	6:00	10						250	639	293	213	32	11		10	
	1	25.09.1997.	10:00	10						300	807	337	229	38	22		9.3	
	1	07.11.1997.	6:00	10						300	582	326	214	39	13		8.95	
	1	07.11.1997.	10:00	10						400	931	406	227	44	22		10.3	
	1	01.04.1998.	6:00	10						200	432	367	234	38	19		8.4	
	1	01.04.1998.	10:00	10						350	817	461	282	49	38		9.7	
	1	18.06.1998.	6:00	10						250	593	315	211	34	15		8.9	
	1	18.06.1998.	10:00	10						350	726	379	241	47	18		8.8	
	1	28.10.1998.	6:00	10						150	367	336	217	47	16		8.9	
	1	28.10.1998.	10:00	10						100	289	287	209	36	12		8.3	
	1	01.12.1998.	6:00	10						100	283	309	221	37	18		8.1	
	1	01.12.1998.	10:00	10						60	162	291	198	28	14		8.9	
	1	21.04.1999.	6:00	10	33					100	303	288	261	27	13		8.1	
	1	21.04.1999.	10:00	10	46					200	476	314	282	32	17		9.9	
	1	25.06.1999.	6:00	10						50	147	274	251	2314			8.4	
	1	25.06.1999.	10:00	10						150	364	274	251	36	16		9.5	
	1	21.09.1999.	6:00	10	35					100	263	231	208	62	23		6	
	1	21.09.1999.	10:00	10	36					200	469	229	209	34	20			
	1	15.12.1999.	6:00	10	40					150	387	227	201	74	26		10.2	
	1	15.12.1999.	10:00	10	35					100	163	219	197	43	22		8.5	
	2	19.04.1996.	6:00	10						50	93	237		18	9		8.1	
	2	19.04.1996.	10:00	10						45	78	253		27	14		8.3	
	2	09.07.1996.	6:00	10						70	128	246		17	9		8.4	
	2	09.07.1996.	10:00	10						50	87	231		15	7		8.2	
	2	01.10.1996.	6:00	10						70	123	273		22	12		8.5	
	2	01.10.1996.	10:00	10						40	76	254		19	13		8.4	
	2	16.12.1996.	6:00	10						48	90	237		18	8		8	
	2	16.12.1996.	10:00	10						43	75	251		30	14		8.2	
	2	25.09.1997.	6:00	10						65	117	239		25	12		8.35	
	2	25.09.1997.	10:00	10						90	158	241		22	10		8.4	
	2	07.11.1997.	6:00	10						25	43	283		18	8		8.2	
	2	07.11.1997.	10:00	10						45	76	292		24	9		8.2	
	2	01.04.1998.	6:00	10						30	38	242	183	21	11		8.1	
	2	01.04.1998.	10:00	10						40	52	257	186	30	8		8.1	
	2	18.06.1998.	6:00	10						30	46	253	138	22	10		8.2	
	2	18.06.1998.	10:00	10						40	63	269	196	28	14		8.2	
	2	28.10.1998.	6:00	10						40	73	273	182	17	8		8.2	
	2	28.10.1998.	10:00	10						25	58	281	188	22	10		8.2	
	2	01.12.1998.	6:00	10						20	37	284	183	16	8		8.3	
	2	01.12.1998.	10:00	10						25	52	278	181	18	11		8.3	
	2	21.04.1999.	6:00	1	18					50	107	276		15	11		8.4	
	2	21.04.1999.	10:00		16					30	62	280	267	13	9		8.3	
	2	25.06.1999.	6:00	10						25	47	263	247	16	9		8.3	
	2	25.06.1999.	10:00	10						40	69	271	254	17	12		8.3	
	2	21.09.1999.	6:00	10	20					35	62	189	178	18	11		8.3	
	2	21.09.1999.	10:00	10	21					20	41			15	8			
	2	15.12.1999.	6:00	10	14					40	76	192	179	17	13		8.3	
	2	15.12.1999.	10:00	10	14					30	54	187	176	15	11		8.3	
	3	19.04.1996.	6:00	0.5						40	73	229		15	11		8	
	3	19.04.1996.	10:00	0.5						30	49	224		13	12		8.2	
	3	09.07.1996.	6:00	0.5						60	105	229		18	12		8.3	
	3	09.07.1996.	10:00	0.5						40	73	226		14	9		8.2	
	3	01.10.1996.	6:00	0.5						100	184	236		14	8		8.5	
	3	01.10.1996.	10:00	0.5						50	93	220		17	9		8.6	
	3	16.12.1996.	6:00	0.5						40	51	228		14	9		7.9	
	3	16.12.1996.	10:00	0.5						30	789	225		13	11		8.2	
	3	25.09.1997.	6:10	0.5						120	234	249		17	8		8	
	3	25.09.1997.	10:00	0.5						90	185	243		21	10		7.8	
	3	07.11.1997.	6:00	0.5						100	216	262		21	8		8.2	
	3	07.11.1997.	10:00	0.5						100	181	254		19	7		8.3	
	3	01.04.1998.	6:00	0.5						70	107	269	187	32	6		8.4	
	3	01.04.1998.	10:00	0.5						120	183	291	201	28	11		8.7	
	3	18.06.1998.	6:00	0.5						40	67	263	198	28	9		7.8	
	3	18.06.1998.	10:00	0.5						75	106	276	192	25	8		8	

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (2/144)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
331001	3	28.10.1998.	6:00	0.5						20	36	272	178	18	8		7.9		
	3	28.10.1998.	10:00	0.5						40	57	279	180	25	9		7.9		
	3	01.12.1998.	6:00	0.5						15	29	272	181	14	8		7.9		
	3	01.12.1998.	10:00	0.5						20	38	274	183	15	9		7.9		
	3	21.04.1999.	6:00	0.5	14						25	43	276	261	15	10		7.7	
	3	21.04.1999.	10:00	0.5	14						21	27	28	26	18	12		7.7	
	3	25.06.1999.	6:00	0.5							35	63	289	272	17	9		7.8	
	3	25.06.1999.	10:00	0.5							60	103	291	272	19	12		8	
	3	21.09.1999.	6:00	0.5	20						20	41	189	180	16	9		7.8	
	3	21.09.1999.	10:00	0.5	20						15	28	186	180	14	6		7.8	
	3	15.12.1999.	6:00	0.5	12						25	60	189	178	16	11		7.7	
	3	15.12.1999.	10:00	0.5	12						20	46	297	283	14	9			
	4	19.04.1996.	6:00	4							250	543	437		37	26		8.8	
	4	19.04.1996.	10:00	4							335	762	589		48	31		9.9	
	4	09.07.1996.	6:00	4							200	484	347		46	20		8.6	
	4	09.07.1996.	10:00	4							400	932	602		50	34		10.4	
	4	01.10.1996.	6:00	4							450	1135	674		49	38		10.1	
	4	01.10.1996.	10:00	4							300	723	492		32	29		8.9	
	4	16.12.1996.	6:00	4							250	570	441		37	27		8.7	
	4	16.12.1996.	10:00	4							340	771	581		48	30		9.5	
	4	25.09.1997.	6:00	4							250	592	424		37	28		9.2	
	4	25.09.1997.	10:00	4							400	902	382		43	25		10.2	
	4	07.11.1997.	6:00	4							200	435	379		42	19		8.6	
	4	07.11.1997.	10:00	4							300	733	412		48	20		9.65	
	4	01.04.1998.	6:00	4							350	833	392	261	46	29		10.1	
	4	01.04.1998.	10:00	4							150	406	313	211	22	12		8.8	
	4	18.06.1998.	6:00	4							100	376	317	219	37	17		8.9	
	4	18.06.1998.	10:00	4							200	516	348	226	45	28		10.6	
	4	28.10.1998.	6:00	4							200	417	352	221	41	19		11	
	4	28.10.1998.	10:00	4							100	307	330	216	33	15		8.8	
	4	01.12.1998.	6:00	4							100	314	321	211	40	19		7.1	
	4	01.12.1998.	10:00	4							70	184	301	203	19	14		8.9	
	4	21.04.1999.	6:00	4	19						80	214	311	290	21	12		8.6	
	4	21.04.1999.	10:00	4	22						120	348	337	302	35	18		8.3	
	4	25.06.1999.	6:00	4							60	143	293	271	22	10		8.2	
	4	25.06.1999.	10:00	4							229	100	314	283	31	18		8.8	
	4	21.09.1999.	6:00	4	28						100	216	221	202	41	19		8	
	4	21.09.1999.	10:00	4	25								230	214	44	16		8	
	4	15.12.1999.	6:00	4	21						140	313	227	203	47	24		9	
	4	15.12.1999.	10:00	4	30						110	246	219	201	35	18		8.7	
	5	19.04.1996.	6:00	0.5							100	227	243		16	12		8.5	
	5	19.04.1996.	10:00	0.5							75	183	235		13	9		8.4	
5	09.07.1996.	6:00	0.5							200	436	305		38	16		9.8		
5	09.07.1996.	10:00	0.5							120	217	262		26	12		8.4		
5	01.10.1996.	6:00	0.5							200	392	289		29	16		8.9		
5	01.10.1996.	10:00	0.5							150	345	269		25	9		8.5		
5	16.12.1996.	6:00	0.5							90	185	244		16	11		8.5		
5	16.12.1996.	10:00	0.5							70	155	230		13	9		8.3		
5	25.09.1997.	6:00	0.5							150	378	251		19	11		8.4		
5	25.09.1997.	10:00	0.5							200	473	276		26	12		9.2		
5	07.11.1997.	6:00	0.5							210	479	289	10	23			8.3		
5	07.11.1997.	10:00	0.5							250	543	296		33	15		8.7		
5	01.04.1998.	6:00	0.5							220	294	271	194	27	13		7.9		
5	01.04.1998.	10:00	0.5							290	476	339	213	37	17		8.9		
5	18.06.1998.	6:00	0.5							50	83	289	207	25	11		8.4		
5	18.06.1998.	10:00	0.5							100	178	272	212	31	19		8.7		
5	28.10.1998.	6:00	0.5							50	91	276	187	21	11		8.1		
5	28.10.1998.	10:00	0.5							75	131	281	183	17	8		8.7		
5	01.12.1998.	6:00	0.5							60	162	282	209	21	14		8.1		
5	01.12.1998.	10:00	0.5							30	74	276	196	19	12		8.6		
5	21.04.1999.	6:00	0.5	37						70	173	278	261	17	12		8.6		
5	21.04.1999.	10:00	0.5	53						150	409	318	293	25	15		10.1		
5	25.06.1999.	6:00	0.5							20	39	283	269	14	10		7.9		
5	25.06.1999.	10:00	0.5							20	43	278	266	12	7		8.9		
5	21.09.1999.	6:00	0.5	30						40	71	201	190	21	11				
5	21.09.1999.	10:00	0.5	37						120	278	231	204	72	27		10.5		
5	15.12.1999.	6:00	0.5	23						60	114	213	202	16	11		8.7		
5	15.12.1999.	10:00	0.5	41						150	384	254	226	62	28		10.4		
6	19.04.1996.	6:00	1							95	167	273	213	25	12		7.5		
6	19.04.1996.	10:00	1							75	138	262	209	21	9		7.6		
6	09.07.1996.	6:00	1							95	175	248	196	27	13		7.7		
6	09.07.1996.	10:00	1							85	157	232	191	15	10		7.8		

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (3/144)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
331001	6	01.10.1996.	6:00	1						120	215	249	209	17	10		7.9	
	6	01.10.1996.	10:00	1						150	273	264	207	24	14		7.9	
	6	16.12.1996.	6:00	1						92	161	274	202	25	12		7.9	
	6	16.12.1996.	10:00	1						70	129	269	199	21	11		7.9	
	6	25.09.1997.	6:00	1						110	196	284	217	19	11		7.8	
	6	25.09.1997.	10:00	1						135	228	291	209	28	16		7.8	
	6	07.11.1997.	6:00	1						180	318	279	198	19	9		7.9	
	6	07.11.1997.	10:00	1						150	267	271	202	22	11		7.8	
	6	01.04.1998.	6:00	1						100	182	287	198	37	15		7.8	
	6	01.04.1998.	10:00	1						150	236	310	203	21	9		7.8	
	6	18.06.1998.	6:00	1						40	64	261	191	21	12		7.8	
	6	18.06.1998.	10:00	1						70	97	284	183	33	12		7.7	
	6	28.10.1998.	6:00	1						30	45	276	191	13	11		7.9	
	6	28.10.1998.	10:00	1						40	70	279	188	18	14		7.9	
	6	01.12.1998.	6:00	1						50	105	281	189	16	10		7.8	
	6	01.12.1998.	10:00	1						25	49	291	193	24	12		7.8	
	6	21.04.1999.	6:00	1	20					30	53	287	271	16	11		7.9	
	6	21.04.1999.	10:00	1	17					50	79	292	273	19	10		7.9	
	6	25.06.1999.	6:00	1						25	43	276	261	15	11		7.8	
	6	25.06.1999.	10:00	1						20	32	271	260	11	9		7.8	
	6	21.09.1999.	6:00	1.1	19					20	36	201	188	20	13		7.8	
	6	21.09.1999.	10:00	1.1	19					40	73	204	190	24	14		7.9	
	6	15.12.1999.	6:00	1	15					30	72	201	189	22	12		7.9	
	6	15.12.1999.	10:00	1	15					50	118	196	186	19	10		7.8	
	7	19.04.1996.	6:00	10						240	493	405		33	17		9.4	
	7	19.04.1996.	10:00	10						400	847	511		47	31		10.1	
	7	09.07.1996.	6:00	10						300	843	536		44	29		9.6	
	7	09.07.1996.	10:00	10						250	687	473		35	21		9.4	
	7	01.10.1996.	6:00	10						400	835	584		48	31		9.7	
	7	01.10.1996.	10:00	10						250	591	426		35	22		9.3	
	7	16.12.1996.	6:00	10						240	423	410		33	21		9.1	
	7	16.12.1996.	10:00	10						410	780	515		46	44		9.9	
	7	25.09.1997.	6:00	10						200	417	257		16	11		8.7	
7	25.09.1997.	10:00	10						220	564	268		22	13		8.9		
7	07.11.1997.	6:00	10						200	371	306		25	14		7.1		
7	07.11.1997.	10:00	10						250	617	329		38	18		8.9		
7	01.04.1998.	6:00	10						150	267	296	209	36	18		8		
7	01.04.1998.	10:00	10						200	492	344	228	41	26		8.8		
7	18.06.1998.	6:00	10						120	284	316	243	35	15		7.9		
7	18.06.1998.	10:00	10						200	415	263	253	42	22		8.6		
7	28.10.1998.	6:00	10						100	268	304	221	26	18		8.8		
7	28.10.1998.	10:00	10						70	179	298	219	24	16		8.2		
7	01.12.1998.	6:00	10						150	403	332	223	41	22		8.1		
7	01.12.1998.	10:00	10						60	146	292	188	17	13		7.9		
7	21.04.1999.	6:00	10	30					90	269	296	275	21	14		8.7		
7	21.04.1999.	10:00	10	32					250	612	347	306	41	24		10.3		
7	25.06.1999.	6:00	10						50	97	291	264	27	16		8.3		
7	25.06.1999.	10:00	10						150	436	361	313	48	19		10.2		
7	21.09.1999.	6:00	10	33					110	269	197	182	26	15				
7	21.09.1999.	10:00	10	30							199	182	36	17		7.9		
7	15.12.1999.	6:00	10	29					100	229	208	191	31	17				
7	15.12.1999.	10:00	10	31					120	356	199	186	22	13		8.9		
8	19.04.1996.	6:00	1						100	187	284		23	18		7.6		
8	19.04.1996.	10:00	1						75	136	262		36	24		7.9		
8	09.07.1996.	6:00	1						150	286	274		22	15		7.8		
8	09.07.1996.	10:00	1						110	191	256		25	18		7.8		
8	01.10.1996.	6:00	1						200	374	297		26	13		8		
8	01.10.1996.	10:00	1						250	478	324		32	18		7.8		
8	16.12.1996.	6:00	1						95	180	285		25	17		7.7		
8	16.12.1996.	10:00	1						70	140	261		36	23		7.8		
8	25.09.1997.	6:00	1						200	365	313		31	15		7.9		
8	25.09.1997.	10:00	1						150	239	293		23	12		8		
8	07.11.1997.	6:00	1						100	179	341		28	12		7.8		
8	07.11.1997.	10:00	1						150	246	372		31	17		7.7		
8	01.04.1998.	6:00	1						200	364	26	208	34	20		7.7		
8	01.04.1998.	10:00	1						130	219	403	223	45	22		7.9		
8	18.06.1998.	6:00	1						120	192	278	186	24	11		7.8		
8	18.06.1998.	10:00	1						80	136	253	181	19	9		7.7		
8	28.10.1998.	6:00	1						50	79	271	179	16	9		7.9		
8	28.10.1998.	10:00	1						70	112	289	184	19	9		7.9		
8	01.12.1998.	6:00	1						60	117	186	191	22	11		7.8		
8	01.12.1998.	10:00	1						40	71	278	187	20	10		7.8		

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (6/144)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
333003	3	09.12.1997.	0:00	0.11	14					9	34	312	236	36	8			7.9
	3	11.03.1998.	0:00		14					17	55	358	202	161	26			8.3
	3	28.05.1998.	11:00	0.1	15					14	60	286	154	92	10			7.5
	3	23.09.1998.	10:00	0.1						106	303	578	360	140	28			7.7
	3	25.03.1999.	10:00	0.1						81	235	636	342	279	61			8.4
	3	02.06.1999.	9:00	0.1						28	135	444	238	134	44			7.5
3	24.09.1999.	10:00	0.1						58	187	376	196	94	20			7.6	
333004	0	29.03.1996.	7:00	0.33						105	175	1572	1284	72	28			7.7
	0	29.03.1996.	11:00	0.3						158	662	2876	2082	90	32			6.8
	0	25.06.1996.	7:00	0.12	15					164	413	1248	860	140	31			7
	0	25.06.1996.	11:00	0.12	14					343	625	2124	1484	405	84			5.9
	0	03.10.1996.	7:00	0.3	11					63	145	1070	740	165	39			8.1
	0	03.10.1996.	11:00	0.3	11					46	165	1498	1110	64	17			7.7
	0	09.12.1996.	7:00	0.25	15					53	130	422	354	18	6			7.6
	0	09.12.1996.	11:00	0.22	15					63	138	536	410	36	10			7.6
	0	25.02.1997.	7:00	0.2	14.9					96	391	958	646	122	27	1.6		8.1
	0	25.02.1997.	11:00	0.18	13.9					166	587	1078	684	123	39	1.7		7.8
	0	05.06.1997.	7:00	0.33	13.9					183	334	1320	940	100	16	2.5		7.5
	0	05.06.1997.	11:00	0.3	16.9					273	573	1064	710	100	18	6		7.4
	0	25.09.1997.	7:00		19					308	805	6206	5412	323	77			9.9
	0	25.09.1997.	11:00		22					1034	2854	12004	10x3	654	101			9
	0	08.12.1997.	7:00	0.5	16					173	385	3544	1820	278	103			7.7
	0	08.12.1997.	11:00	0.4						833	1615	8640	5812	3061	329			4.5
	0	24.03.1998.	7:00	1						570	1124	1652	942	364	59			7.2
	0	24.03.1998.	11:00	1						377	783	3346	2630	801	50			7.1
	0	24.06.1998.	7:00	6.7	19					109	288	1362	1038	241	27			7.6
	0	24.06.1998.	11:00	6.7	21					420	1508	2156	1266	249	47			6.3
	0	25.09.1998.	7:00	3.1						34	102	586	380	39	4			7.8
	0	25.09.1998.	11:00	2.8						206	595	1752	1260	147	28			7
	0	01.11.1998.	7:00	3.1						34	102	586	380	39	4			7.8
	0	01.11.1998.	11:00	2.8						206	595	1752	1260	147	28			7
333005	0	17.04.1996.	7:00	5						150	364	316	224	38	17			8.7
	0	17.04.1996.	11:00	5						300	638	521	293	49	25			10.2
	0	08.07.1996.	7:00	5						300	673	439	276	38	25			9.8
	0	08.07.1996.	11:00	5						220	532	411	289	43	28			8.9
	0	24.10.1996.	7:00	5						225	496	374	232	374	25			9.4
	0	24.10.1996.	11:00	5						400	873	613	292	49	27			10.1
	0	13.12.1996.	7:00	5						190	374	312	208	31	14			8.9
	0	13.12.1996.	11:00	5						300	646	464	259	48	19			9.3
	0	23.09.1997.	0:00	0.1						15	26	237		18	9			7.5
	0	23.09.1997.	7:00	5						210	482	287		35	16			8.9
	0	23.09.1997.	11:00	5						350	767	321		41	21			9.7
	0	05.11.1997.	0:00	0.1						20	38	261		17	7			7.7
	0	05.11.1997.	7:00	5						300	563	372		46	13			6.3
	0	05.11.1997.	11:00	5						350	731	411		42	15			8.95
	0	10.04.1998.	7:00	4						300	578	332	221	98	17			10.2
	0	10.04.1998.	11:00	0.05						150	392	298	219	44	23			8.85
	0	17.06.1998.	7:00	4						150	297	317	224	36	14			8.6
	0	17.06.1998.	11:00	4						200	433	334	219	42	18			10.5
	0	30.10.1998.	7:00	4						60	174	296	213	25	14			8.2
	0	30.10.1998.	11:00	4						110	387	342	228	36	19			8.9
	0	26.11.1998.	7:00	5						50	117	297	192	34	16			8.3
	0	26.11.1998.	11:00	5						100	236	321	198	27	14			10.2
	0	28.04.1999.	7:00	5						200	413	348	257	46	18			10.6
	0	28.04.1999.	11:00	5						100	208	318	241	34	14			8.8
	0	02.07.1999.	7:00	5						130	261	417	372	45	22			7.9
	0	02.07.1999.	11:00	5						150	343	493	427	66	37			9.8
	0	30.09.1999.	7:00	5	38					200	432	223	201	66	22			10.1
	0	30.09.1999.	11:00	5	41					100	211	211	194	47	17			8.9
0	08.12.1999.	7:00	5						125	293	232	211	67	21			8.7	
0	08.12.1999.	11:00	5						150	387	219	192	85	27			6.4	
333006	1	20.03.1996.	6:00							235	438	632	466	75	35			7.2
	1	20.03.1996.	10:00							517	720	1030	634	119	48			7
	1	20.03.1996.	14:00							720	1050	1062	622	83	32			6.4
	1	20.03.1996.	18:00							1087	1440	1304	758	189	104			6.8
	1	04.06.1996.	6:00							120	175	540	392	48	32			6.6
	1	04.06.1996.	10:00							865	920	770	440	43	20			6
	1	04.06.1996.	14:00							35	240	360	230	10	5			6.9
	1	04.06.1996.	18:00							150	230	530	316	10	5			7.2
	1	16.09.1996.	6:00	0.25						630	890	986	478	142	19			8.6
1	16.09.1996.	10:00	0.2						730	1007	972	498	149	23			8.5	
1	16.09.1996.	14:00	0.25						1036	1356	1294	508	185	30			8.9	

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (7/144)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
333006	1	16.09.1996.	18:00	0.25						590	853	1140	568	164	28			9.8
	1	10.12.1996.	6:00	0.3	17					480	824	1228	730	143	74			9.6
	1	10.12.1996.	10:00	0.29	18					490	860	1192	774	235	151			10.5
	1	10.12.1996.	14:00	0.25	19					530	620	608	318	115	59			8.2
	1	10.12.1996.	18:00	0.3	17					467	548	884	582	165	91			9.5
	1	04.03.1997.	6:00	0.22	24.9					8900	16633	4818	760	40	4			6.4
	1	04.03.1997.	10:00	0.2	23.9					8980	17513	5408	424	53	4			6.4
	1	04.03.1997.	14:00	0.5	22.9					258	636	578	276	33	3			7.5
	1	04.03.1997.	18:00	0.3	22.9					162	215	1160	942	42	4			11.8
	1	16.06.1997.	6:00	2.5	19.9					690	782	852	310	239	64			7.8
	1	16.06.1997.	10:00	2	18.9					470	801	876	474	303	20			7.7
	1	16.06.1997.	14:00	2.5	18.9					590	887	1802	404	255	31			5.8
	1	16.06.1997.	18:00	1.8	17.9					8800	14885	4932	514	297	30			5.9
	1	24.09.1997.	6:00	1	30					255	724	770	438	64	13			8
	1	24.09.1997.	10:00	0.8	32					183	450	976	462	72	18			6.8
	1	24.09.1997.	14:00	1.2	27					192	491	827	317	56	21			6.5
	1	24.09.1997.	18:00	1.2	30					571	977	946	452	34	6			7.6
	1	15.12.1997.	6:00	1.2	0					367	668	580	286	267	21			9.5
	1	15.12.1997.	10:00	1.2	21					311	620	608	338	297	28			9.4
	1	15.12.1997.	14:00	1.2	20					295	509	624	402	273	17			9.2
	1	15.12.1997.	18:00	1.2	19					283	692	636	352	284	26			9
	1	16.03.1998.	6:00	10	17					2565	4317	1592	408	126	32			9.2
	1	16.03.1998.	10:00	9	19					2800	3916	1437	378	144	49			9.4
	1	16.03.1998.	14:00	8	19					3750	4920	1972	644	130	36			8.9
	1	16.03.1998.	18:00	10	18					3450	4217	1118	265	139	31			7
	1	15.06.1998.	6:00		19					186	431	748	360	30	9			7.2
	1	15.06.1998.	10:00		19					914	1647	1454	730	26	14			10.4
	1	15.06.1998.	14:00		21					730	992	1	626	36	18			7
	1	15.06.1998.	18:00		20					491	749	1692	544	76	26			10.3
	1	21.09.1998.	6:00							157	349	614	312	176	30			7.5
	1	21.09.1998.	10:00							175	459	914	482	261	139			10.2
	1	21.09.1998.	14:00							275	573	968	460	243	46			9
	1	21.09.1998.	18:00							163	333	730	386	220	18			8.7
	1	22.12.1998.	6:00							256	609	792	636	54	9			10
	1	22.12.1998.	10:00							31	130	378	314	48	10			8.8
	1	22.12.1998.	14:00							316	782	848	628	181	31			9
	1	22.12.1998.	18:00							450	903	730	442	196	42			8.1
	1	24.03.1999.	6:00	6						500	965	848	420	64	23			7.1
	1	24.03.1999.	10:00	6						410	647	634	348	119	42			7.2
	1	24.03.1999.	14:00	5						283	576	652	336	59	12			6.9
	1	24.03.1999.	18:00	5						217	477	598	404	68	17			7.1
	2	20.03.1996.	6:00							598	730	602	254	86	38			7.6
	2	20.03.1996.	10:00	0.25						79	311	374	272	64	26			7.7
	2	20.03.1996.	14:00							63	263	390	240	54	21			7.3
	2	20.03.1996.	18:00							40	175	290	194	85	33			7.1
	2	04.06.1996.	6:00	0.33						410	550	1446	582	11	7			4.8
	2	04.06.1996.	10:00	0.29						3250	3934	2058	688	23	12			5.3
	2	04.06.1996.	14:00							132	210	500	376	21	12			7.5
	2	04.06.1996.	18:00							65	147	438	336	11	9			7.2
	2	16.09.1996.	6:00							710	969	1574	448	145	11			7.2
	2	16.09.1996.	10:00							590	969	846	304	150	12			6.9
	2	04.03.1997.	18:00	0.4	21.9					320	675	898	488	86	27			10.4
	2	16.06.1997.	6:00	5	16.9					300	1145	550	248	275	20			6.8
	2	16.06.1997.	10:00	4	17.9					410	1431	752	416	286	23			6.6
	2	16.06.1997.	14:00	4	17.9					600	4484	862	356	377	68			6.9
	2	16.06.1997.	18:00	4	17.9					950	5343	784	330	272	25			6.4
	2	24.09.1997.	6:00	0.3	18					547	1245	9350	8330	262	28			11.3
	2	24.09.1997.	10:00	0.3	19					1300	2024	3270	2105	126	43			11.7
	2	24.09.1997.	14:00	0.3	19					346	799	2920	1886	52	8			11.9
	2	24.09.1997.	18:00	0.3	19					56	137	2930	1760	41	7			10.4
	2	15.12.1997.	6:00	0.5	23					161	317	386	204	284	37			8.3
	2	15.12.1997.	10:00	0.5	24					153	341	422	246	272	20			6.9
	2	15.12.1997.	14:00	0.5	23					207	346	472	328	286	32			6.8
	2	15.12.1997.	18:00	0.5	24					187	308	466	266	291	31			7.2
	2	16.03.1998.	6:00	5	15					276	582	1426	628	172	45			8.9
	2	16.03.1998.	10:00	5.5	16					1364	2289	1308	550	263	144			9.3
	2	16.03.1998.	14:00	5.8	15					1452	2349	1243	510	185	57			9.2
	2	16.03.1998.	18:00	5.5	15					2310	3414	1632	430	191	67			7.4
	2	15.06.1998.	6:00		21					471	704	1070	512	73	24			10.2
	2	15.06.1998.	10:00		22					570	873	1214	484	70	22			6.8
	2	15.06.1998.	14:00		23					435	699	1036	602	72	11			7
	2	15.06.1998.	18:00		24					450	679	1024	524	43	9			10.4

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (8/144)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
333006	2	21.09.1998.	6:00							97	253	516	224	211	17		7.3		
	2	21.09.1998.	10:00							31	64	366	170	191	19		7.5		
	2	21.09.1998.	14:00							65	146	514	288	225	21		7.2		
	2	21.09.1998.	18:00							285	475	674	398	230	28		6.8		
	2	22.12.1998.	6:00							205	530	1302	1110	229	79		11.2		
	2	22.12.1998.	10:00							470	894	958	676	168	40		9.7		
	2	22.12.1998.	14:00							410	884	922	554	198	67		9.1		
	2	22.12.1998.	18:00							358	793	760	478	193	38		9.2		
	2	24.03.1999.	6:00	5						500	1015	842	488	126	59		8.9		
	2	24.03.1999.	10:00	6						370	814	1628	1070	70	31		11.3		
	2	24.03.1999.	14:00	6						480	1026	3308	2582	858	341		11.9		
	2	24.03.1999.	18:00	6						687	1278	2830	2096	273	134		11.8		
	2	16.06.1999.	6:00	4						2463	3557	1062	422	255	85				
	2	16.06.1999.	10:00	3.3						219	385	506	270	197	31		7.2		
	2	16.06.1999.	14:00	3.5						45	89	375	181	117	14		10.5		
	2	16.06.1999.	18:00	3						31	69	444	280	136	20		8.8		
	2	28.09.1999.	6:00							969	1535	1354	718	406	265		6.4		
	2	28.09.1999.	10:00							1675	2480	1474	462	402	253		6.2		
	2	28.09.1999.	14:00							729	1456	966	540	152	84		6.9		
	2	28.09.1999.	18:00							180	255	450	258	126	73		6.9		
	2	08.12.1999.	6:00		18					180	336	1042	738	188	74		8.8		
	2	08.12.1999.	10:00		18					371	711	1304	834	256	75		8.8		
	2	08.12.1999.	14:00		18					317	859	2576	1134	208	89		7.9		
	2	08.12.1999.	18:00		18					317	859	2576	1134	208	89		7.9		
	3	20.03.1996.	6:00	0.3						405	837	972	660	60	16		7		
	3	20.03.1996.	10:00	0.29						498	1206	974	604	84	31		7		
	3	20.03.1996.	14:00	0.5						1325	2530	1514	594	132	45		7.2		
	3	20.03.1996.	18:00	0.3						1240	2335	1072	622	119	27		6.8		
	3	04.06.1996.	6:00	0.29						526	700	836	492	79	20		6.7		
	3	04.06.1996.	10:00	0.3						599	827	948	498	118	29		6.7		
	3	04.06.1996.	14:00	2.5						1120	1834	1242	538	71	31		6.3		
	3	04.06.1996.	18:00	0.5						374	845	957	484	144	54		9.5		
	3	16.09.1996.	6:00							268	407	822	400	176	29		9.2		
	3	16.09.1996.	10:00							272	416	890	478	137	18		10.1		
	3	16.09.1996.	14:00							240	387	762	362	120	10		9.7		
	3	16.09.1996.	18:00							254	455	886	426	128	11		9.7		
	3	10.12.1996.	6:00	0.25	15					145	292	756	440	145	49		9.6		
	3	10.12.1996.	10:00	0.22	17					870	1104	1116	552	304	42		8.9		
	3	10.12.1996.	14:00	0.25	15					283	308	700	446	130	21		9.6		
	3	10.12.1996.	18:00	0.22	18					283	308	994	358	116	27		9.6		
	3	04.03.1997.	6:00	0.2	17.9					295	743	788	452	61	8		9.55		
	3	04.03.1997.	10:00	0.2	18.9					430	822	680	424	50	4		7.8		
3	04.03.1997.	14:00	0.5	22.9					296	646	938	618	106	34		10.3			
3	04.03.1997.	18:00	0.4	22.9					295	665	904	504	84	7		10.4			
3	16.06.1997.	6:00	3.3	18.9					640	2290	6272	3760	563	184		11.5			
3	16.06.1997.	10:00	2.8	17.9					700	2862	6882	4220	479	123		11.6			
3	16.06.1997.	14:00	2.8	25.9					200	1756	878	388	300	48		9.9			
3	16.06.1997.	18:00	3.3	24.9					180	1526	742	408	242	51		6.3			
3	24.09.1997.	6:00	5	27					466	784	1410	696	15	4		6.8			
3	24.09.1997.	10:00	3	28					238	466	1263	583	10	4		9.4			
3	24.09.1997.	14:00	5	32					625	1042	1132	473	12	3		8.6			
3	24.09.1997.	18:00	5	27					311	627	1150	586	10	4		8.6			
3	15.12.1997.	6:00	3	21					400	577	640	342	264	23		9.6			
3	15.12.1997.	10:00	3	22					327	635	710	368	254	14		9.5			
3	15.12.1997.	14:00	3	21					566	760	776	406	347	37		9.2			
3	15.12.1997.	18:00	3	21					311	510	840	378	472	33		7.6			
3	16.03.1998.	6:00	6	16					290	502	1202	832	152	48		11.7			
3	16.03.1998.	10:00	5.5	16					154	201	973	329	164	38		9.9			
3	16.03.1998.	14:00	8	15					139	261	622	376	131	36		10.1			
3	16.03.1998.	18:00	8.5	15					251	381	728	216	127	41		10.4			
3	15.06.1998.	6:00		23					400	600	846	492	44	6		8.6			
3	15.06.1998.	10:00		23					550	853	1086	478	92	17		9.7			
3	15.06.1998.	14:00		24					585	714	1142	698	205	28		10.5			
3	15.06.1998.	18:00		14					454	665	888	520	245	28		10.2			
3	21.09.1998.	6:00							58	730	1054	452	44	33		10.5			
3	21.09.1998.	10:00							290	1202	1198	482	132	57		10			
3	21.09.1998.	14:00							470	1441	2472	740	67	15		2			
3	21.09.1998.	18:00							406	537	1436	894	148	35		9.2			
3	22.12.1998.	6:00							20	71	448	388	149	22		8.9			
3	22.12.1998.	10:00							470	1019	1156	832	274	41		10.2			
3	22.12.1998.	14:00							20	77	436	408	152	30		8.8			
3	22.12.1998.	18:00							21	82	400	358	189	32		8.9			

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (9/144)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
333006	3	24.03.1999.	6:00	7						826	1217	1766	906	446	217		10.3		
	3	24.03.1999.	10:00	7						1017	1740	1448	718	287	113		8.4		
	3	24.03.1999.	14:00	7						7600	12135	15640	8490	950	131		12		
	3	24.03.1999.	18:00	7						2650	5228	9452	5200	478	158		12		
	3	16.06.1999.	6:00	2.5						237	415	693	184	296	35				
	3	16.06.1999.	10:00	3.5						212	395	1032	816	169	16			6	
	3	16.06.1999.	14:00	3.5						308	830	931	431	287	14			10.3	
	3	16.06.1999.	18:00	3.5						585	1462	1658	924	191	13			10.8	
	3	28.09.1999.	6:00							1840	7515	4138	1030	306	195			5.4	
	3	28.09.1999.	10:00							2100	6298	1548	326	104	52			5.2	
	3	28.09.1999.	14:00							215	433	502	340	119	65			7	
	3	28.09.1999.	18:00							711	1122	820	482	197	144			6.9	
	3	08.12.1999.	6:00			20							6338	578	157	16		6.2	
	3	08.12.1999.	10:00			20					5623	7904	2206	460	148	30		6.7	
	3	08.12.1999.	14:00			21					917	1561	1014	464	135	33		8.3	
	3	08.12.1999.	18:00			21					1132	1798	1306	574	178	36		8.5	
	4	04.06.1996.	6:00	0.33							547	845	788	424	80	36		6.8	
	4	04.06.1996.	10:00	0.29							606	735	882	492	50	28		6.9	
	4	04.06.1996.	14:00	5							2397	3308	1172	496	105	44		5.9	
	4	04.06.1996.	18:00	1.25							435	700	800	600	102	45		9.2	
	4	16.09.1996.	6:00	0.4							365	465	990	444	108	8		9	
	4	16.09.1996.	10:00	0.3							272	416	890	470	137	18		10.1	
	4	16.09.1996.	14:00	0.3							240	387	762	362	120	10		9.7	
	4	16.09.1996.	18:00	0.4							157	455	856	388	120	9		9.4	
	4	10.12.1996.	6:00	0.3	18						348	412	640	408	131	47		10.3	
	4	10.12.1996.	10:00	0.33	19						467	552	988	470	112	39		9.3	
	4	10.12.1996.	14:00	0.29	18						490	1000	792	462	84	12		9.4	
	4	10.12.1996.	18:00	0.29	18						567	636	1086	400	186	25		9.2	
	4	04.03.1997.	6:00	0.22	15.9						290	636	740	408	71	16		9.65	
	4	04.03.1997.	10:00	0.22	14.9						497	880	816	438	55	5		8.2	
	4	04.03.1997.	14:00	0.5	22.9						312	685	948	540	77	20		10.2	
	4	04.03.1997.	18:00	0.7	21.9						289	655	842	468	51	6		10.2	
	4	16.06.1997.	6:00	10	19.9						460	1641	1234	450	320	15		7.1	
	4	16.06.1997.	10:00	6.6	20.9						340	1488	1142	454	192	10		7.2	
	4	16.06.1997.	14:00	6.6	19.9						600	2480	12548	6250	425	181		11.5	
	4	16.06.1997.	18:00	6.6	19.9						460	2578	650	400	311	72		7.3	
	4	21.09.1997.	6:00								314	661	934	458	44	31		10.5	
	4	24.09.1997.	6:00		19						9	25	2272	1768	10	4		8.4	
	4	24.09.1997.	10:00		22						4	15	2054	1565	37	18		8.4	
	4	24.09.1997.	14:00		20						5	15	1375	476	26	5		8.4	
	4	24.09.1997.	18:00		19						10	25	2104	1590	112	28		8.4	
	4	15.12.1997.	6:00	0.3	22						327	611	630	330	259	8		9.2	
4	15.12.1997.	10:00	0.3	23						481	620	678	382	305	18		9.4		
4	15.12.1997.	14:00	0.3							411	744	772	390	316	26		9.1		
4	15.12.1997.	18:00	0.3	23						780	913	808	338	322	20		7.7		
4	16.03.1998.	6:00	9	16						294	542	1044	702	141	42		11.3		
4	16.03.1998.	10:00	8	17						120	221	837	266	152	36		9.8		
4	16.03.1998.	14:00	11	16						129	241	562	302	140	39		9.7		
4	16.03.1998.	18:00	10	16						219	321	741	291	186	36		9.7		
4	15.06.1998.	6:00		20						780	992	1264	616	381	28		7.4		
4	15.06.1998.	10:00		21						840	932	1146	600	250	24		10.4		
4	15.06.1998.	14:00		22						571	704	1064	608	231	50		10.5		
4	15.06.1998.	18:00		21						338	555	1068	564	276	28		10.5		
4	21.09.1998.	10:00								366	766	1072	562	54	32		10		
4	21.09.1998.	14:00								321	695	1100	582	69	25		10		
4	21.09.1998.	18:00								314	314	1188	714	44	16		11.4		
4	22.12.1998.	6:00								121	691	3030	2534	114	26		11.8		
4	22.12.1998.	10:00								100	405	1456	1200	466	164		11.2		
4	24.03.1999.	6:00	8							426	1019	1150	602	243	99		9.8		
4	24.03.1999.	10:00	8							872	1534	1410	684	150	73		9		
4	24.03.1999.	14:00	7							2366	3663	6178	4486	254	125		11.9		
4	24.03.1999.	18:00	7							742	1496	4186	2850	384	171		11.9		
4	16.06.1999.	6:00	2.5							357	771	880	424	221	13		6.9		
4	16.06.1999.	10:00	2.5							243	484	916	327	181	13		5.6		
4	16.06.1999.	14:00	3.5							416	850	1134	946	235	18		10.3		
4	16.06.1999.	17:30	3.5							283	514	953	702	206	17		10.2		
4	28.09.1999.	6:00								2381	4723	2024	408	282	157		6.1		
4	28.09.1999.	10:00								1721	3149	1616	438	194	75		6.3		
4	28.09.1999.	14:00								343	708	710	346	128	61		7.2		
4	28.09.1999.	18:00								343	708	710	346	128	61				
4	18.10.1999.	12:45							4.1	341	600	694	354	53	22		9.6		
4	08.12.1999.	6:00			21					241	454	678	362	100	36		8.9		

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (10/144)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
333006	4	08.12.1999.	10:00		21					347	682	742	398	60	24			7.4
333007	0	30.09.1999.	12:40	0					3.5	172	403	442	136	22	5			7.4
333008	0	12.03.1996.	6:00	0.2						3	10	254	206	7	3			7.9
	0	12.03.1996.	10:00	0.16						3	10	256	178	11	5			
	0	06.06.1996.	6:00	0.75	16					1.1	10	284	156	35	17			8.1
	0	06.06.1996.	10:00	0.15	16					2	10	266	166	33	13			7.8
	0	30.09.1996.	6:00	0.33						10	38	412	250	102	18			8.6
	0	30.09.1996.	10:00	0.2						10	38	438	236	117	20			8.3
	0	02.12.1996.	6:00	0.15	14					56	293	266	194	18	3			7.3
	0	02.12.1996.	10:00	0.14	15					2	19	240	188	8	3			8.3
	0	13.02.1997.	6:00	0.25	14.9					14	29	284	190	26	4	0		8.3
	0	13.02.1997.	10:00	0.2	12.9					22	48	358	236	24	4	0		8.5
	0	03.06.1997.	6:00	0.17	17.9					5	31	288	200	9	2	0		8.2
	0	03.06.1997.	10:00	0.17	17.9					7	36	312	240	12	2	0		8.3
	0	17.09.1997.	6:00	0.1	9					2	25	308	182	5	2			8
	0	17.09.1997.	10:00	1	21					3	40	258	186	6	2			8
	0	18.11.1997.	6:00	0.13	15					5	15	242	128	46	2			8.5
	0	18.11.1997.	10:00	0.13	15					5	15	280	158	42	3			8.4
	0	02.03.1998.	6:00	0.14	12					6	30	246	226	24	3			8.3
	0	02.03.1998.	10:00	0.12	11					2	10	274	250	24	3			8.2
	0	16.04.1998.	0:00	0.8	16					8.2	2	10	400	264	145	53		6.7
	0	02.06.1998.	6:00	0.13	17					4	10	258	94	64	7			8
	0	02.06.1998.	10:00	0.14	20					4	10	268	112	82	6			7.7
	0	16.09.1998.	6:00	0.13	15					2	8	272	144	5	3			8
	0	16.09.1998.	10:00	0.13						2	12	252	130	9	3			8.1
	0	09.03.1999.	6:00	0.15						3	13	248	154	20	5			7.8
0	09.03.1999.	10:00	0.15						3	10	272	150	16	3			7.8	
0	14.06.1999.	6:00	0.1						9	40	234	88	15	7			8	
0	14.06.1999.	10:00	0.1						10	40	216	37	14	3			7.8	
333009	0	13.03.1996.	6:00	0.4						61	398	448	274	77	20			7.5
	0	13.03.1996.	10:30	0.3						96	637	518	350	108	38			7.1
	0	06.06.1996.	6:00	0.3	14					20	64	718	590	178	64			6.3
	0	06.06.1996.	10:00	0.25	14					13	101	1300	1020	180	58			6
	0	30.09.1996.	6:00	0.3						54	184	712	504	411	70			7
	0	30.09.1996.	10:00	0.28						40	174	656	428	305	60			6.2
	0	03.12.1996.	6:00	0.3	16					22	47	778	550	238	94			5.7
	0	03.12.1996.	10:00	0.3	16					17	83	850	512	277	74			7.8
	0	17.02.1997.	6:00	0.25	14.9					53	318	3558	2478	1935	1169	40		7
	0	17.02.1997.	10:00	0.23	14.9					34	212	2200	1628	864	520	35		6
	0	02.06.1997.	6:00	0.4	15.9					25	86	534	296	238	80			7.1
	0	02.06.1997.	10:00	0.33	16.9					22	81	554	308	182	65			6.9
333010	0	30.01.1996.	7:00	0.25						12	58	334	254	26	10			7.4
	0	30.01.1996.	11:00	0.2						9	22	360	212	22	9			7.7
	0	10.06.1996.	6:00	0.3						94	202	772	472	132	68			8.1
	0	10.06.1996.	10:00	0.3	14					22	101	758	414	126	53			8
	0	19.09.1996.	6:00	0.11						62	126	430	242	73	18			8.2
	0	19.09.1996.	10:00	0.25						14	39	366	212	21	13			8
	0	04.12.1996.	6:00	0.13						65	166	442	318	13	4			8
	0	04.12.1996.	10:00	0.14						71	170	440	278	8	3			7.8
	0	24.02.1997.	6:00	0.15	12.9					7	15	354	226	27	8	0.8		8
	0	24.02.1997.	10:00	0.14	12.9					12	40	340	170	42	5	0.4		7.7
	0	18.09.1997.	6:00	1.5	17					12	35	264	150	65	13			8
	0	18.09.1997.	10:00	1.5	17					23	81	360	190	67	8			8.4
	0	25.11.1997.	6:00	3.4	13					26	80	182	138	56	8			7.9
	0	25.11.1997.	10:00	4	14					31	90	138	114	60	6			7.8
	0	04.03.1998.	7:00	0.5	13					27	85	312	210	70	4			8
	0	04.03.1998.	11:00	0.4	12					30	90	304	186	55	6			8.1
	0	04.06.1998.	7:00	5	16					3	25	286	182	24	3			7.8
	0	04.06.1998.	11:00	5	15					5	55	284	166	24	4			7.8
	0	17.09.1998.	7:00							11	30	152	44	77	4			7.7
	0	17.09.1998.	11:00							7	34	240	116	55	10			8.6
0	01.11.1998.	7:00							11	30	152	44	77	4			7.7	
0	01.11.1998.	11:00							7	34	240	116	55	10			8.6	
333011	1	21.04.1998.	0:00	0.5	12				10.6	3	10	216	130	57	6			8.4
	2	21.04.1998.	0:00	0.4	12				8.2	11	35	242	142	37	8			8.2
	3	21.04.1998.	0:00	0.3	12				7.4	14	40	260	160	32	9			7.8
	3	04.05.1999.	9:20	2					5.4	19	81	284	214	20	5			7.7
	3	04.05.1999.	10:15	3					0.8	27	44	320	168	43	12			7.9
	3	24.08.1999.	12:45	2					7.3	9	39	224	138	5	2			7.5
	3	24.08.1999.	13:20	2.5					7.1	12	69	268	152	20	14			7.5
3	13.10.1999.	12:45	1.5					5.4	17	39	296	162	22	6			7.6	
333012	0	18.04.1996.	6:00	13						220	473	317		36	21			8.9

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (11/144)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
333012	0	18.04.1996.	10:00	13						300	692	497		46	32			9.8	
	0	18.04.1996.	14:00	13						160	364	273		25	15			8.4	
	0	18.04.1996.	18:00	13						110	237	246		17	10			8.1	
	0	10.07.1996.	6:00	13						190	398	363		26	17			7.8	
	0	10.07.1996.	10:00	13						400	896	576		47	28			10.2	
	0	10.07.1996.	14:00	13						310	712	445		34	23			8.9	
	0	10.07.1996.	18:00	13						200	453	324		21	14			8.3	
	0	10.10.1996.	6:00	13						200	436	385		34	22				
	0	10.10.1996.	10:00	13						450	1064	674		48	31			9.6	
	0	10.10.1996.	14:00	13						300	635	421		25	17			8.1	
	0	10.10.1996.	18:00	13						200	392	306		16	9			7.9	
	0	11.12.1996.	6:00	13						400	873	411		42	19			9.7	
	0	11.12.1996.	10:00	13						250	577	336		32	17			8	
	0	11.12.1996.	14:00							300	706	362		24	11			8.8	
	0	11.12.1996.	18:00	13						150	18	267		18	10			7.5	
	0	24.09.1997.	6:00	13						300	643	279		28	12			7.9	
	0	24.09.1997.	10:00	13						450	1016	306		34	16			8.9	
	0	24.09.1997.	14:00	13						250	578	284		25	14			8.85	
	0	24.09.1997.	18:00	13						200	442	276		18	9			8.4	
	0	09.12.1997.	6:00	13						200	430	336		38	14			7.9	
	0	09.12.1997.	10:00	13						350	718	371		42	17			9.6	
	0	09.12.1997.	14:00	13						150	284	291		27	12			8.4	
	0	09.12.1997.	18:00	13						150	313	287		23	12			8.3	
	0	02.03.1998.	6:00	13						150	323	289	203	27	9			8.6	
	0	02.03.1998.	10:00	13						250	527	332	236	31	19			9.7	
	0	02.03.1998.	14:00	13						300	746	384	247	48	24			10.1	
	0	02.03.1998.	16:00	13						150	285	259	200	16	11			8.7	
	0	24.06.1998.	6:00	13						150	273	278	207	17	12			7.9	
	0	24.06.1998.	10:00	13						200	467	313	231	26	17			9.8	
	0	24.06.1998.	14:00	13						150	416	295	218	23	14			8.9	
	0	24.06.1998.	18:00	13						150	301	261	194	19	11			7.1	
	0	29.10.1998.	6:00	13						170	383	311	202	34	11			7.9	
	0	29.10.1998.	10:00		13					150	316	297	208	26	15			8.3	
	0	29.10.1998.	14:00	13						100	224	289	196	28	12			8.9	
	0	29.10.1998.	18:00	13						50	107	286	198	15	9			8.1	
	0	25.11.1998.	6:00	13	19.5					100	234	302	209	21	13			8.3	
	0	25.11.1998.	10:00	13	31					70	178	289	193	27	15			7.5	
	0	25.11.1998.	14:00	13						180	306	321	212	34	18			8.9	
	0	25.11.1998.	18:00	13						30	73	294	188	17	10			7.2	
	0	12.04.1999.	6:00	13						100	196	307	219	23	15			8.7	
0	12.04.1999.	10:00	13						200	413	339	231	48	23			10.3		
0	12.04.1999.	14:00	13						130	275	315	197	28	13			7.9		
0	12.04.1999.	18:00	13						50	106	291	192	17	10			8.9		
0	06.07.1999.	6:00	13						40	78	332	303	29	12			8.3		
0	06.07.1999.	10:00	13						50	118	297	276	21	9			7.9		
0	06.07.1999.	14:00	13						120	336	396	351	45	18			10.7		
0	06.07.1999.	18:00	13						35	67	289	272	17	11			8.6		
0	28.10.1999.	6:00	1338						200	437	211	194	46	17			10.1		
0	28.10.1999.	10:00	13	34					120	286	204	191	26	13			8.7		
0	28.10.1999.	14:00	13	29					70	162	196	183	23	13			7.9		
0	28.10.1999.	18:00	13	32					55	116	192	182	19	10					
0	16.12.1999.	6:00	13	28					120	263	247	229	31	18			8.9		
0	16.12.1999.	10:00	13	32					150	347	234	211	44	23			8.2		
0	16.12.1999.	14:00	13	29					100	181	199	185	23	14					
0	16.12.1999.	18:00	13	30					50	94	189	178	17	11			8		
333013	1	05.03.1996.	7:00	0.15						37	140	548	172	65	42			7.7	
	1	05.03.1996.	11:00	0.15						160	1000	990	526	261	172			7.8	
	1	03.06.1996.	7:00		14					74	754	942	492	228	92			8.2	
	1	03.06.1996.	11:00	0.25	15					180	2206	2144	942	155	73			7.9	
	1	26.09.1996.	7:00		13					128	262	684	226	181	45			7.4	
	1	26.09.1996.	11:00		14					120	397	2236	302	357	58			7.4	
	1	06.12.1996.	7:00	0.17	15					24	142	1140	832	134	25			7.9	
	1	06.12.1996.	11:00	0.14	14					27	142	1174	856	332	115			7.9	
	1	19.02.1997.	7:00		14.9					120	352	750	462	111	27			7.9	
	1	19.02.1997.	11:00		14.9					100	245	608	438	144	42			7.9	
	1	12.06.1997.	7:00		16.9					200	1565	1170	93	93	14			8.1	
	1	12.06.1997.	11:00		16.9					481	1641	1536	448	88	23			7.9	
	1	16.09.1997.	7:00		16					30	253	548	312	164	64			8.2	
	1	16.09.1997.	11:00		17					932	1811	656	350	327	32			7.8	
	1	10.12.1997.	7:00		16					43	91	516	380	142	21			7.9	
	1	10.12.1997.	11:00		17					15	69	426	258	139	14			7.8	
1	05.03.1998.	7:00		12					40	150	362	224	58	16			8		

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (12/144)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
333013	1	05.03.1998.	11:00		12					650	2439	1678	816	56	15			9.3
	1	20.04.1998.	7:00		13					6	40	344	168	60	7			7.6
	1	20.04.1998.	11:00		13					3	15	436	256	46	6			7.8
	1	15.09.1998.	7:00	0.1	14					10	98	502	394	75	9			7.6
	1	15.09.1998.	11:00	0.1	15					9	54	310	186	57	15			7.7
	1	30.11.1998.	7:00	0.1						70	251	504	564	40	6			7.8
	1	30.11.1998.	10:00	0.1						114	279	504	304	74	13			7.7
	1	15.03.1999.	7:00	0						129	320	882	532	333	84			8
	1	15.03.1999.	11:00	0						97	307	1132	780	567	236			8
	1	07.06.1999.	7:00	0.1						44	257	934	710	92	21			7.7
	1	07.06.1999.	11:00	0.1						62	485	824	558	84	20			7.7
	1	23.09.1999.	7:00	0.1						26	167	426	318	90	39			7.7
	1	23.09.1999.	11:00	0.1						80	236	462	274	83	39			7.6
	2	05.03.1996.	7:00	0.08						14	40	198	164	21	12			8.2
	2	05.03.1996.	11:00	0.08						20	60	218	118	27	14			8.2
	2	03.06.1996.	7:00	0.12	13					3	9	198	106	15	8			8.3
	2	03.06.1996.	11:00	0.14	13					12	28	172	116	19	10			8.4
	2	26.09.1996.	7:00	0.1	14					12	58	234	134	11	7			8.2
	2	26.09.1996.	11:00	0.1	14					10	58	266	192	24	13			8.2
	2	06.12.1996.	7:00		12					3	9	300	250	51	6			8.1
	2	06.12.1996.	11:00		11					10	17	350	210	84	17			8.1
	2	12.06.1997.	7:00	0.15	12.9					4	10	306	166	10	4			7.5
	2	12.06.1997.	11:00	0.15	13.9					3	5	364	204	7	2			8.3
	3	05.03.1996.	7:00	0.1						17	80	202	134	24	12			8.2
	3	05.03.1996.	11:00	0.08						27	70	192	78	35	18			8.2
	3	03.06.1996.	7:00	0.1	14					2	18	166	104	7	3			8.2
	3	03.06.1996.	11:00	0.2	14					3	28	186	110	16	9			8.2
	3	26.09.1996.	7:00		12					7	39	260	126	30	18			8.2
	3	26.09.1996.	11:00		12					7	29	236	170	7	5			8.1
	3	06.12.1996.	7:00	0.1	13					3	9	342	286	88	13			8.1
	3	06.12.1996.	11:00	0.1	13					2	9	260	192	136	18			8.2
	3	19.02.1997.	7:00		12.9					232	401	614	368	125	26			7.2
	3	19.02.1997.	11:00		12.9					192	274	518	276	102	17			7.8
	3	12.06.1997.	7:00	0.1	13.9					253	539	730	298	113	24			7.4
	3	12.06.1997.	11:00	0.1	16.9					42	129	384	260	37	7			7.6
	3	16.09.1997.	7:00		16					95	212	290	190	115	17			7.9
	3	16.09.1997.	11:00		15					294	612	308	198	96	19			7.8
	3	10.12.1997.	7:00	0.15	14					40	72	324	172	159	10			7.6
	3	10.12.1997.	11:00	0.14	15					177	269	475	234	175	17			7.6
	3	05.03.1998.	7:00	0.77	13					425	860	744	350	81	13			7
	3	05.03.1998.	11:00	0.1	13					425	840	946	310	190	24			6.9
	3	20.04.1998.	7:00	0.1	14					337	123	400	194	66	6			6.8
	3	20.04.1998.	11:00	0.1	15					59	218	414	238	68	6			7.3
	3	15.09.1998.	7:00	0.1	15					90	319	396	232	553	37			7.3
	3	15.09.1998.	11:00	0.1	15					177	435	824	308	291	66			7.2
	3	30.11.1998.	7:00	0.1						115	295	870	444	54	12			7.4
	3	30.11.1998.	11:00	0.1						410	1155	336	202	52	6			7.6
	3	15.03.1999.	7:00	0.1						45	174	352	256	90	12			7.6
	3	15.03.1999.	11:00	0.1						35	88	388	212	52	6			7.8
	3	07.06.1999.	7:00	0.1						25	131	289	134	10	32			7.7
	3	07.06.1999.	11:00	0.1						24	182	308	202	39	13			7.8
	3	23.09.1999.	7:00	0.2						9	20	242	166	40	7			7.5
	3	23.09.1999.	11:00	0.2						7	20	258	218	40	9			7.9
	4	05.03.1996.	7:00	0.11						12	90	382	248	32	13			7.7
4	05.03.1996.	11:00	0.12						22	140	358	260	43	21			7.7	
4	03.06.1996.	7:00	0.2	15					21	110	386	354	45	20			7.7	
4	03.06.1996.	11:00	0.2	15					26	92	354	288	48	22			7.9	
4	26.09.1996.	7:00	0.2	14					39	97	348	230	16	9			7.8	
4	26.09.1996.	11:00	0.25	13					700	1890	1580	318	62	19			8.6	
4	06.12.1996.	7:00	0.22	14					21	76	292	156	158	19			7.8	
4	06.12.1996.	11:00	0.2	14					72	392	754	338	372	40			7.9	
4	19.02.1997.	7:00		12.9					120	245	516	316	74	25			7.5	
4	19.02.1997.	11:00		13.9					100	293	912	760	91	19			8.4	
4	12.06.1997.	7:00	0.2	12.9					14	48	2138	2034	168	59			7.6	
4	12.06.1997.	11:00	0.2	12.9					73	143	392	220	21	6			7.6	
4	16.09.1997.	7:00	0.2	14					14	61	422	236	102	15			7.1	
4	16.09.1997.	11:00	0.25	14					80	202	880	360	322	30			7.2	
4	10.12.1997.	7:00	0.18	13					151	211	314	180	150	15			7.7	
4	10.12.1997.	11:00	0.18	14					203	288	316	186	131	10			7.8	
4	05.03.1998.	11:00	0.25	12					148	535	602	350	116	16			8.4	
4	20.04.1998.	7:00	0.2	12					7	20	624	386	39	5			7.7	
4	20.04.1998.	11:00	0.25	13					34	154	318	204	26	3			7.6	

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (13/144)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
333013	4	15.09.1998.	7:00	0.1	14					15	64	308	186	69	14			7.9	
	4	15.09.1998.	11:00	0.1	14					58	130	680	214	153	21			9.2	
	4	30.11.1998.	7:00	0.15						137	210	478	236	63	8			7.4	
	4	30.11.1998.	11:00	0.2						231	381	682	8	51	8			7.4	
	4	15.03.1999.	7:00	0.1						11	27	302	196	45	5			7.5	
	4	15.03.1999.	11:00	0.1						36	103	366	198	60	9			8	
	4	07.06.1999.	7:00	0.1						23	73	338	214	47	17			7.7	
	4	07.06.1999.	11:00	0.1						192	281	358	232	58	11			7.6	
333014	0	12.04.1996.	7:00	0.377						75	137	249		26	12			7.3	
	0	27.06.1996.	7:00	0.377						250	496	314		43	16			7.8	
	0	27.06.1996.	11:00	0.377						135	257	273		29	9			8.8	
	0	15.10.1996.	7:00	0.38						220	396	293		32	13			7.9	
	0	15.10.1996.	11:00	0.38						300	563	374		37	19			8.6	
	0	13.12.1996.	7:00	0.38						365	656	303		42	15			8.4	
	0	13.12.1996.	11:00	0.38						250	487	286		34	11			8.8	
	0	30.09.1997.	7:00	0.33						150	284	268		26	13			8.7	
	0	30.09.1997.	11:00	0.33						200	376	274		30	10			8.2	
	0	10.11.1997.	7:00	0.33	28					170	316	294	201	25	11			7.1	
	0	10.03.1998.	7:00	0.16						180	336	298	206	36	15			7.9	
	0	10.03.1998.	11:00	0.1						70	142	273	198	22	10			8.8	
	0	02.06.1998.	7:00	0.33						100	237	281	194	19	9			7.8	
	0	02.06.1998.	11:00	0.33						100	183	306	198	28	13			8.2	
	0	23.09.1998.	7:00	0.33						80	186	292	189	24	9			7.9	
	0	23.09.1998.	11:00	0.33						30	73	289	193	18	12			8.7	
	0	26.11.1998.	7:00	0.16	9					70	137	298	194	27	12			7.8	
	333015	0	26.11.1998.	11:00	0.16	17					30	58	286	185	21	9			8.5
		0	13.04.1999.	7:00	0.16						50	83	301	206	20	11			8
		0	13.04.1999.	11:00	0.16						75	124	312	197	26	12			8.9
0		02.07.1999.	7:00	0.16						25	46	317	301	16	11			7.9	
0		02.07.1999.	11:00	0.16						50	114	361	327	34	14			8.6	
0		01.04.1996.	7:00	1.25						168	292	746	446	48	19			7.5	
0		01.04.1996.	11:00	2						270	438	742	334	100	29			7.7	
0		19.06.1996.	7:00	0.3	14					345	469	1128	834	45	20			7.5	
0		19.06.1996.	11:00	0.25	14					266	368	618	386	45	20			7.4	
0		04.09.1996.	7:00	0.25	14					90	252	1998	1464	87	9			7.2	
0		04.09.1996.	11:00	2	18					118	310	794	610	102	21			7.4	
0		23.12.1996.	7:00	0.14	16					34	73	625	280	77	20			7.6	
0		23.12.1996.	11:00	0.18	16					712	1250	1860	890	120	85			7.5	
0		26.03.1997.	7:00	0.2	19.9					349	651	702	528	111	17			7.7	
0		26.03.1997.	11:00	0.2	19.9					500	900	838	626	138	22			7.5	
0		24.06.1997.	7:00	3.33	18.9					255	506	624	316	77	19			7.6	
0		24.06.1997.	11:00	2.8	20.9					578	668	872	448	175	13			7.4	
0		10.09.1997.	7:00	15	17					470	886	1198	622	98	13			7.4	
0		10.09.1997.	11:00	15	16					690	914	1180	562	183	33			7.3	
0		26.11.1997.	7:00	0.25	18					190	307	1284	866	115	24			7.7	
0	26.11.1997.	11:00	15	19					287	443	928	636	64	2			7.9		
0	10.03.1998.	7:00	0.2	19					163	412	1048	728	88	32			7.8		
0	10.03.1998.	11:00	0.25	20					194	567	846	514	131	62			7.9		
0	10.06.1998.	7:00	0.17	17					410	500	1044	552	295	57			7.3		
0	10.06.1998.	11:00	0.14	18					244	481	1486	1268	156	37			7.2		
0	30.09.1998.	7:00	0.2	17					516	771	6996	5162	1190	29			6.9		
0	30.09.1998.	11:00	0.2	18					320	680	1464	1132	306	14			7.4		
0	03.12.1998.	7:00	0.11						20	75	450	280	91	9			7.9		
0	03.12.1998.	11:00	0.15						117	236	688	432	85	11			7.8		
0	30.03.1999.	7:00	0.2						209	442	1272	958	131	27			7.4		
0	30.03.1999.	11:00	0.2						500	951	1362	700	243	43			7.2		
0	23.06.1999.	7:00	0.1						580	948	6568	6040	145	39			6.5		
0	23.06.1999.	11:00	0.1						549	968	1888	1176	564	29			6.9		
333016	0	30.04.1996.	7:00	5						550	1031	578		46	16			6.8	
	0	30.04.1996.	11:00	5						700	1374	635		49	24			8.9	
	0	04.07.1996.	7:00	5						520	937	631		37	19			6.3	
	0	04.07.1996.	11:00	5						500	864	564		45	26			8.8	
	0	15.10.1996.	7:00	5						450	863	372		31	19			6.1	
	0	15.10.1996.	11:00	5						270	529	324		23	17			8.9	
	0	11.12.1996.	7:00	5						500	936	317		35	11			8.2	
	0	11.12.1996.	11:00	5						350	617	294		23	9			7	
	0	22.09.1997.	7:00	5						400	613	284		31	11			6.7	
	0	22.09.1997.	11:00	5						300	493	263		21	10			8.9	
0	02.12.1997.	7:00	5						200	362	312		29	13			6.3		
0	02.12.1997.	11:00	5						150	287	291		38	10			8.9		

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (14/144)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	0	12.03.1998.	7:00	5						150	273	287	207	34	11			7.8
	0	12.03.1998.	11:00	5						100	186	263	201	28	14			8.5
	0	03.06.1998.	7:00	5						150	317	311	210	37	13			8.2
	0	03.06.1998.	11:00	5						250	463	364	216	46	18			8.9
	0	15.09.1998.	7:00	5						100	217	297	207	28	11			7.9
	0	15.09.1998.	11:00	5						60	124	306	214	22	9			8.6
	0	24.11.1998.	7:00	3						150	317	311	198	29	10			7.2
	0	24.11.1998.	11:00	3						80	174	294	192	21	9			8.5
	0	08.04.1999.	7:00	3						130	236	317	196	35	11			7.1
	0	08.04.1999.	11:00	3						60	108	297	190	26	10			8.8
	0	15.07.1999.	7:00	3						40	73	291	272	19	12			7.9
	0	15.07.1999.	11:00	3						90	168	336	303	33	17			8.4
	0	06.10.1999.	7:00	3	22					50	94	210	196	28	14			7.6
	0	06.10.1999.	11:00	3	21					100	193	321	297	24	13			8.8
	0	09.12.1999.	7:00	3	17					75	134	198	186	27	12			6.5
	0	09.12.1999.	11:00	3	24					160	280	204	190	34	14			8.9
333019	0	08.03.1996.	7:00	0.05						7	15	324	208	29	20			8.1
	0	08.03.1996.	11:00	0.06						12	30	326	184	18	13			8
	0	01.04.1996.	0:00	0.1	19					5	48	260	174	10	5			8.4
	0	02.04.1996.	0:00	0.1	18					5	29	278	144	17	10			8.1
	0	12.09.1996.	7:00	0.1	19					5	48	260	174	10	5			8.4
	0	12.09.1996.	11:00	0.1	18					5	29	278	144	17	10			8.1
	0	16.12.1996.	7:00		15					3	21	116	34	27	5			7.9
	0	16.12.1996.	11:00		15					2	13	110	34	20	5			8
	0	18.03.1997.	7:00		7.85					14	53	90	48	26	12			8.3
	0	18.03.1997.	11:00		7.85					10	48	108	38	29	13			8.5
	0	19.05.1997.	7:00		19.9					8	45	92	36	16	6			9.4
	0	19.05.1997.	11:00		19.9					8	41	102	44	14	4			9.2
	0	13.08.1997.	7:00		23					40	158	436	268	121	26			11.4
	0	13.08.1997.	11:00		22					46	167	502	280	77	13			11.1
	0	28.10.1997.	7:00		23					80	337	1872	1590	63	28			12.5
	0	28.10.1997.	11:00		22					83	356	2002	1656	91	62			12.6
	1	23.02.1998.	7:00		15					127	390	238	124	111	70			12.3
	1	23.02.1998.	11:00		15					110	345	1890	1496	76	42			12.4
	1	22.09.1998.	7:00	0.1	13					62	72	4354	3184	82	15			7.5
	1	22.09.1998.	11:00	0.1	14					12	14	626	366	72	13			7.9
	1	10.11.1998.	7:00	0.14						2	12	256	176	14	3			8.1
	1	10.11.1998.	11:00	0.14						1	12	262	172	18	4			8.1
	1	18.03.1999.	7:00	0.11						3	10	250	186	23	2			7.4
	1	18.03.1999.	11:00	0.11						3	10	222	134	21	2			7.9
	1	09.06.1999.	7:30	0.1						2	10	221	123	23	10			7.9
	1	09.06.1999.	11:00	0.1						2	10	234	134	17	8			8.1
	1	25.08.1999.	7:00	0.3						3	10	204	124	3	6			8.1
	1	25.08.1999.	11:00	0.3						3	10	202	164	7	2			8.1
	2	22.09.1998.	7:00	0.1	11					9	12	244	194	72	10			8.1
	2	22.09.1998.	11:00	0.1	11					8	14	242	172	76	10			8
	2	10.11.1998.	7:00	0.11						14	24	292	160	46	6			8
	2	10.11.1998.	11:00	0.11						9	12	206	106	33	3			8.1
	2	18.03.1999.	7:00	0.13						3	15	220	156	37	8			7.9
	2	18.03.1999.	11:00	0.13						2	15	282	216	22	3			7.3
	2	09.06.1999.	7:30	0.1						10	20	308	155	20	9			8.1
	2	09.06.1999.	11:00	0.1						7	16	221	101	19	9			8.1
	2	25.08.1999.	7:00	0.2						3	10	206	132	6	2			8
	2	25.08.1999.	11:00	0.2						3	10	206	172	3	2			8
333020	0	13.10.1997.	0:00		14				2.1	25	71							7.6
	0	30.06.1998.	9:30		18				3.6	9	25	308	146	46	5			8
	0	04.02.1999.	10:05	0	16				9.8	22	70	590	488	78	13			7.9
333022	1	22.10.1997.	0:00	0.1	14				8.3	30	72	286	200	61	6			8.1
	1	21.01.1999.	9:10	0.2	15				0	58	210	478	278	124	7			8
	1	13.05.1999.	11:30	0.1					6.6	35	65	300	170	38	12			7.8
	1	13.05.1999.	12:15	0.1					8.6	11	20	274	206	30	4			7.8
	1	02.08.1999.	10:45	0.2					7	8	20	292	218	16	10			7.6
	1	07.10.1999.	11:10	0.15					7.7	9	29	276	218	25	5			7.9
	2	22.10.1997.	0:00	0.1	14				9.1	20	43	274	204	54	6			8.1
	2	21.01.1999.	9:15	0.1	13				11.8	3	10	286	218	103	8			8
	2	13.05.1999.	11:30	0.1					6.6	35	65	300	170	38	12			7.8
	2	13.05.1999.	12:15	0.2					8.6	11	20	274	206	30	4			7.8
	2	02.08.1999.	10:00	0.1					6	15	69	376	264	81	52			7.8
	2	07.10.1999.	11:40	0.1					5.6	28	76	370	318	49	18			7.6
333023	0	18.02.1998.	6:00	1	12					4	20	304	192	88	4			8.1
	0	18.02.1998.	10:00	1						4	25	378	268	89	5			7.9
333024	0	20.04.1998.	0:00	0.11	13				10.2	8	30	138	106	80	14			7.7

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (15/144)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
333025	0	26.05.1998.	10:45	0.3	15				7	20	39	402	208	89	10			7.9	
	0	03.05.1999.	10:45	0.1					1.3	40	119	404	214	62	10			7.5	
	0	09.09.1999.	11:00						1	39	148	520	354	36	5			7.9	
	0	21.10.1999.	10:10	0.2					6.3	41	128	510	284	157	22			7.9	
333026	0	19.10.1998.	9:30	0					7.3	1	20	202	114	64	12			8	
	0	17.09.1999.	7:00	0.1						3	10	256	200	26	3			7.7	
333027	0	17.09.1999.	11:00	0.1						9	29	294	188	38	7			7.5	
	0	24.06.1999.	14:05	0.2					5.9	2	10	288	174	60	27			7.5	
333028	0	19.08.1999.	11:30	0.1					6.7	5	20	302	182	10	5			7.8	
	0	21.10.1999.	12:05	0.1					7.2	21	69	344	218	51	10			7.8	
	0	11.08.1999.	8:50	0.3					5.5	23	147	244	164	32	5			7.5	
333029	0	16.02.1998.	0:00		15				1.3	115	250	574	276	277	26	9		7.8	
	0	23.03.1998.	0:00		15				0	394	1165	392	224	181	21	2.5		7.7	
334001	0	20.04.1998.	0:00						0.5	87	249	514	314	75	11			7.9	
	0	29.06.1998.	10:00						0.3	93	238	582	384	126	12	3		7.7	
	0	13.07.1998.	10:00		17				0	108	345	482	228	450	75	29		7.1	
	0	24.08.1998.	11:10		21				0	159	349	596	322	72	10	60		7.1	
	0	05.10.1998.	0:00		18				2.4	56	703	468	260	105	9			7.5	
	0	25.01.1999.	10:30		17				11.2	21	75	346	208	117	15	0		7.6	
	0	08.03.1999.	10:30		15				1	62	139	454	310	113	67	5		7.5	
	335001	0	26.02.1996.	0:00	0.1						50	190	602	444	82	22			7.9
		0	08.05.1996.	0:00	0.17						24	105	538	432	23	10			8.2
		0	02.09.1996.	0:00	0.25	13				7.2	31	95	450	292	47	6			7.8
0		06.11.1996.	0:00	0.2	12				6.9	23	108	646	490	26	4			7.9	
0		21.03.1997.	0:00	0.1	13.9				2.4	7	62	562	410	15	6			7.4	
0		14.05.1997.	0:00	0.29	15.9				7.5	7	63	452	270	40	6			8.3	
0		07.08.1997.	0:00	3	24				9.1	7	56	612	302	31	4			7.8	
0		21.10.1997.	0:00	0.5	13				7.2	53	150	598	466	173	13			8	
0		22.04.1998.	0:00	2.2					7.7	23	109	530	428	107	25			7.8	
0		22.04.1998.	8:00	2.2					7.7	23	109	530	428	107	25			7.8	
0		18.11.1998.	11:45	0.11					6.6	17	83	492	318	124	13			7.8	
0		08.03.1999.	9:30	3					0	130	269	626	394	249	35			7.6	
0		08.03.1999.	9:45	2.5					0	136	240	622	400	188	17			7.6	
0		18.05.1999.	11:40	2.5					0.7	46	141	522	448	193	47			7.6	
0		18.05.1999.	11:50	0.5					0.8	37	115	512	364	135	26			7.4	
335003	0	26.02.1996.	0:00		9				8.9	55	430	462	282	91	26			8.2	
	0	08.05.1996.	0:00		15				7.9	22	48	240	106	24	9			8.05	
	0	02.09.1996.	0:00		18				0.5	215	1686	890	312	65	23			8	
	0	01.10.1996.	0:00		9				8.9	55	430	462	282	91	26			8.2	
	0	21.03.1997.	0:00		14.9				2.9	5	14	244	172	48	6			7.9	
	0	14.05.1997.	0:00		21.9				4.1	32	185	268	110	38	7			7.9	
	0	07.08.1997.	0:00		15				7.8	8	60	256	122	22	5			7.9	
	0	21.10.1997.	0:00		15				9.1	7	30	270	240	193	39			8.8	
	0	12.02.1998.	0:00		15				9.8	10.5	95	324	226	55	18			8.9	
	0	22.04.1998.	10:50		15				1.2	167	483	1424	966	96	30			10.2	
	0	18.08.1998.	9:00	0	17				0	51	180	1984	1422	25	7			9.6	
	335004	1	01.03.1996.	0:00	0.67	7				3.9	17	70	472	248	40	19			6.6
1		08.05.1996.	0:00	0.33	12				7.8	2	19	362	220	25	12			7.9	
1		29.07.1996.	0:00	1.7	25				7.2	2	17	386	280	9	3			7.6	
1		05.11.1996.	0:00	0.8					6.5	1	9.5	312	200	44	6			7.6	
1		12.03.1997.	0:00	0.17	7.85				10.3	2	20	282	168	28	4	0		7.4	
1		15.05.1997.	0:00	0.5	11.9				8.5	2	18	302	162	61	5	0		8.8	
1		21.08.1997.	0:00	3.3	10				9.7	2	28	430	296	37	5			7.3	
1		29.10.1997.	0:00	3	15				10.3	9	34	266	200	44	13			8.1	
1		24.02.1998.	0:00	0.2					11.6	2	15	218	124	15	4			7.4	
1		22.04.1998.	0:00	0.22	11				10.7	3	10	198	126	38	6			7.7	
1		18.08.1998.	13:45	0.14	13				8.2	6	25	558	270	14	2			7.1	
1		18.11.1998.	13:45	0.13					9.3	5	8	174	94	94	9			7.7	
1		08.03.1999.	11:45	0.25					8.5	3	13	210	160	34	19			7.3	
1		18.05.1999.	13:15	0.1					9	3	26	226	126	54	6			7.2	
1		16.09.1999.	0:00	0.1					6.6	4	29	374	188	49	2			7.7	
2		29.07.1996.	0:00		22				1.1	146	278	392	232	87	20			7.6	
2		12.03.1997.	0:00	0.1	8.85				0	310	577	526	214	106	15	2		6.9	
2		15.05.1997.	0:00	0.4	18.9				0.6	102	167	330	154	72	5	0.5		7.5	
2		21.08.1997.	0:00	4	12				1.7	175	436	398	140	93	21			7.3	
2		29.10.1997.	0:00	5	16				1.7	20	58	222	158	56	19			7.4	
2	24.02.1998.	0:00	10					6.9	38	70	252	156	139	6			7.8		
2	22.04.1998.	0:00	3.3	12				0.5	36	70	230	140	55	3			7.6		
335005	0	18.05.1999.	9:20	0.1					0	467	669	586	204	429	77			6.3	
336001	0	22.03.1996.	0:00	0.11	13				9.1	18	30	314	198	18	10			7.85	7.2
	0	14.05.1996.	0:00	0.11	12				9.4	12	29	188	134	8	3			8.2	8
	0	29.08.1996.	0:00	0.14	12				9.95	1	10	288	212	8	4			8.3	3.5

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (16/144)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
336001	0	14.11.1996.	0:00	0.13	18				10.5	4	9.5	316	210	32	3		8.3	3
	0	06.03.1997.	0:00	0.11	6.85				11.4	10	39	360	262	38	4		8.4	4
	0	14.04.1997.	0:00	0.1	11.9				4.7	5	10	258	170	11	6		8.2	6.4
	0	05.02.1998.	0:00	0.11	11				10.7	6	20	362	308	86	8		8.2	
	0	23.04.1998.	0:00	0.29	12				10	3	10	304	176	89	3		8.2	
	0	09.07.1998.	11:00	0.11	18				7.3	17	20	320	180	30	2		7.9	
	0	15.10.1998.	11:00	0.1					9.2	2	14	414	334	82	11		7.9	
	0	03.02.1999.	10:00	0.08	13				12.7	5	10	400	320	34	12		7.8	5
	0	20.04.1999.	12:15	0.1					9.7	3	10	366	220	4	21			
	0	26.08.1999.	11:25	0.1					9.4	2	10	314	248	12	3		8.1	
0	11.10.1999.	10:50	0.1					9.6	19	49	354	284	49	8		7.9		
336002	1	06.03.1997.	0:00		12				8.1	13	49						8	
	1	06.05.1997.	0:00		16				6.6	12	23						7.8	
	1	15.07.1997.	0:00	0.1	23				8.8	17	47						8.1	
	1	02.03.1999.	11:30	0.1					8.2	6	62	162	128	121	54		7.8	
	1	02.03.1999.	11:45	0.1					8.8	6	16	168	138	100	37		7.9	
	2	06.03.1997.	0:00		12				8.5	15	49						8.1	
	2	06.05.1997.	0:00		15				6.6	6.4	9						7.7	
2	15.07.1997.	0:00	0.1	23				5	40	56						7.7		
355001	1	11.03.1999.	9:15	0.15	14	1	1	1	3.4	82	470	741	540	260	170	4	7.3	
	2	11.03.1999.	9:40	0.5	9	1	1	1	1.6	30	460	4039	3321	2643	2030	12	7.1	
355003	1	21.02.1996.	7:00	0.5	10	1	0	1	8.67	54	111	363.5	220	118			7.2	
	1	29.04.1996.	7:00	0.4	12	0	0	1	0	55	112	473.5	329	179			7.2	
	1	12.06.1996.	7:00	0.2	18	1	1	1	0	29	54	699	414	210			7.2	
	1	12.06.1996.	11:00	0.2	18	1	1	1	0	31	57	617	387	193			7.3	
	1	12.08.1996.	7:00	0.3	18	1	1	1	0	97	199	325	189	134			7.2	
	1	09.10.1996.	7:00	1.5	13	1	0	1	0	75	156	332.5	213	156			7.25	
	1	27.11.1996.	7:00	1	10	1	0	1	8.4	80	159	204.5	126	59			6.7	
	1	12.02.1997.	7:00	1	5	1	1	1	5.5	84	159	406	228	138			7.1	
	1	12.02.1997.	11:00	1	5	1	1	1	5.08	91	178	385	211	125			7.2	
	1	14.04.1997.	7:00	0.5	7	1	1	1	0	42	85	426	336	156			7.2	
	1	14.04.1997.	11:00	0.5	7	1	1	1	0	47	91	385	285	148			7.3	
	1	05.06.1997.	7:00	0.4	16	0	1	1	2.02	21	40	396	274	188			7.2	
	1	05.06.1997.	11:00	0.4	16	0	1	1	2.05	25	43	348	251	168			7.1	
	1	13.08.1997.	7:00	0.5	16	1	1	1	0	58	113	348	216	178			7.2	
	1	13.08.1997.	11:00	0.5	18	1	1	1	0	67	121	318	189	183			7.4	
	1	16.10.1997.	7:00	0.1	13	1	1	1	4.77	70	151	534	384	198			7.1	
	1	16.10.1997.	11:00	0.1	13	1	1	1	4	77	160	483	311	168			7.2	
	1	08.12.1997.	7:00	0.35	7	1	1	1	10	38	58	236	136	116			7.1	
	1	08.12.1997.	11:00	0.35	7	1	1	1	9.35	35	69	208	125	103			7.2	
	1	26.02.1999.	7:00	0.1	5	1	1	1	0	71	139	439	179	41			6.8	
	1	26.02.1999.	11:00	0.1	5	1	1	1	0	79	144	341	111	38			6.3	
	2	21.02.1996.	7:00	0.1	7	1	0	1	7.78	63	136	337	218	201			7.25	
	2	29.04.1996.	7:00	0.1	10	0	0	1	0	39	85	416	244	161			7.15	
	2	12.06.1996.	7:00	0.1	20	1	1	1	0	43	87	574	362	143			7.2	
	2	12.06.1996.	11:00	0.1	20	1	1	1	0	29	63	531	298	157			7.3	
	2	12.08.1996.	7:00	0.1	18	1	1	1	0	37	67.5	250	122	122			7.2	
	2	09.10.1996.	7:00	0.1	12	1	0	1	0	67	134	329	205	156			7.25	
	2	27.11.1996.	7:00	0.1	7	0	1	1	8.06	79	145	559.5	337	101			7.15	
	2	12.02.1997.	7:00	0.1	3	1	1	1	0	35	68	426	208	140			7.1	
	2	12.02.1997.	11:00	0.1	3	1	1	1	0	40	73	405	198	134			7.1	
	2	14.04.1997.	7:00	0.05	7	1	1	1	0	45	87	456	278	156			7.2	
	2	14.04.1997.	11:00	0.05	7	1	1	1	0	49	91	395	261	163			7.1	
	2	05.06.1997.	7:00	0.05	15	0	1	1	4.41	33	59	440	278	206			7.1	
2	05.06.1997.	11:00	0.05	15	0	1	1	4.07	38	62	411	238	185			7.2		
2	13.08.1997.	7:00	0.1	18	1	1	1	0	63	129	420	264	142			7.2		
2	13.08.1997.	11:00	0.1	20	1	1	1	0	69	138	387	241	158			7.4		
2	16.10.1997.	7:00	0.5	10	1	1	1	4.04	83	170	578	294	236			7.2		
2	16.10.1997.	11:00	0.5	10	1	1	1	4.18	89	181	511	263	203			7.3		
2	08.12.1997.	7:00	0.2	6	1	1	1	0	40	79	336	276	118			7.1		
2	08.12.1997.	11:00	0.2	6	1	1	1	0	47	87	318	256	109			7.2		
2	26.02.1999.	7:00	0.1	5	1	1	1	0	53	98	480	280	40			7.1		
2	26.02.1999.	11:00	0.1	5	1	1	1	0	611	117	387	187	38			7.2		
355005	0	20.02.1996.	9:00	2.5		0	0	0	7.3	25	152.3	417		25.2			8.5	152.3
	0	28.05.1996.	9:00	2.9		0	0		3.3	30	99.8	622		30			7.3	
	0	31.07.1996.	10:00	2.5		0	0		5.6	33	19	1270		18.4			8.3	
	0	14.11.1996.	13:00	2.8	16	0	0	1	7.72	28	87.02	1645		11.6			7.75	87.02
	0	21.01.1997.	8:00	3	6	1	0		10.5	9.6	38.39	344		23.6			7.58	
	0	17.06.1997.	8:00	2	18	0	1		8.29	29.2	43.51	1336		20			7.71	
	0	03.09.1997.	8:00	1.8	22	0	0		4.55	2.9	15.36	530		2.24			7.93	
	0	05.11.1997.	8:00	0.3	12	0	0	0	6.39	11.3	44.79	693		10.8			7.52	
0	15.01.1998.	0:00	0.5	12	0	1		6.6	28	16.6	488		6			7.5		

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (20/144)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
357003	0	20.05.1999.	0:00		17.5	1	1	0	4.11	616	670	508		52.8			7.51	
	0	15.07.1999.	0:00		21	1	1	0	2.37	534.7	1091	629		311			7.36	
	0	12.10.1999.	11:30			1	1		0.46	35.4	120	516		215			6.94	
357006	1	30.01.1996.	11:00	0.46	2	0	1	0	14	2.5	11.52	235		9.9			7.35	
	1	02.04.1996.	12:30	1.2	8.5	1	0	0	8.8	13.4	28.1	339		4.1			7.64	28.1
	1	28.08.1996.	9:30	1.8	20	1	1		7.7	14.7	26.9	274		16.4			7.2	
	1	07.11.1996.	9:00	0.1	14	1	1		8	38.4	51.2	390		16.7			7.8	
	1	05.05.1997.	9:00		18	0	0	1	10.9	3	29.44	476		5.96			8.35	
	1	24.07.1997.	9:00	0.75	20	0	0	1	6.99	12.62	7.29	373		7.06			7.69	
	1	18.09.1997.	10:00	0.4	18	1	1	1	7.24	3.6	6.4	328		1.02			7.86	
	1	06.11.1997.	10:00	0.3	15	1	1	1	11.1	37.2	60.14	344		10.5			7.44	
	1	12.02.1998.	14:00	0.16	11	1	0		8.37	3.6	28.15	251		3.71			7.08	
	1	26.05.1998.	10:00	0.3	15	1	1		8.9	4.1	30.7	252		2.8			8.22	
	1	13.08.1998.	12:00	1	12	0	1		11.4	2.5	11.52	352		3.89			8.05	
	1	19.11.1998.	9:00	3	9	0	1		7.4	6.6	16.6	249		7.6			7.58	
	1	13.04.1999.	11:00	2	10	0	1	0	9.8	5.9	7.9	225		6.25			7.29	
	2	30.01.1996.	11:00	0.3	2	0	0	0	7.88	25	10.11	333		7.8			7.89	
	2	02.04.1996.	12:30	0.2	7.5	1	1	0	5.67	25	15.36	387		19.3			7.59	15.36
	2	28.08.1996.	9:00	0.8		0	0		7.2	2.1	31.9	233		7.3			7.4	
	2	07.11.1996.	8:00	0.04		1	1		6.9	14.3	10.2	416		6.2			7.7	
	2	05.05.1997.	9:00	0.68	17	0	1	1	12.9	9.7	32	194		2.91			8.32	
	2	24.07.1997.	9:00	0.5	20	0	0	1	9.9	0.38	1.02	390		2.91			8.15	
	2	18.09.1997.	10:00	0.25	18	0	1	1	7.18	6.6	10.24	328		2.07			7.96	
	2	06.11.1997.	10:00	0.02	13	1	1	1	6.67	16.7	108.8	785		19.3			8.32	
	2	12.02.1998.	14:30		11	0	0		8.31	10	25.6	396		4.1			7.1	
	2	26.05.1998.	10:00	0.01	15	1	1		5	6.4	38.4	311		4.9			7.99	
	2	13.08.1998.	13:00	0.01	19	0	1		2.96	14.3	20.5	311		13.8			7.99	
	2	19.11.1998.	9:00	0.03	9	0	1		7.8	1.9	20.5	331		5			7.62	
	2	13.04.1999.	11:00	0.1	10	1	1	0	3.5	12.2	12.9	327		13.3			7.22	
357007	0	01.01.1996.	0:00	1		1	1		4.5	47	48.6	556		101			7.3	
	0	02.04.1996.	9:00	1.7		0	1		7.15	25	26.87	303		50.5			7.71	
	0	09.07.1996.	11:00	0.5		0	1		5.8	30	29.4	334.4		64.6			7	
	0	22.10.1996.	10:00	1		1	1		4.5	47	48.6	556		101			7.3	
	0	28.01.1997.	9:00	0.25		0	1		9.85	29.4	25.59	379		17.1			7.49	
	0	29.04.1997.	13:00	0.5	8	1	1	1	8.84	33	32.99	326		95.2			7.69	
	0	18.09.1997.	9:00	0.02	17	0	1	1	6.62	5.9	35.83	241		4.17			7.59	
	0	01.10.1997.	9:00	0.25	7	0	1	0	9.85	29.4	25.59	379		17.1			7.46	
	0	23.02.1998.	8:00	0.08		1	1		3.76	21.5	29.43	487		60			7.2	
	0	26.05.1998.	9:00	0.05		1	1		8.7	6.6	19.2	131		8.2			8.26	
	0	13.08.1998.	11:00	0.1		0	1		9.2	3.4	15.4	377		8.2			7.61	
	0	06.11.1998.	9:30	0.1		0	1		9.2	1.7	9.3	274		23.5			7.45	
	0	12.04.1999.	12:30	0.03		0	0	0	7.8	15.6	9.7	269		21			7.3	
	0	14.06.1999.	10:00	0.1		1	1	0	4.5	17.7	26.9	274		11.3			7.97	
	357009	0	31.01.1997.	0:00							7	35.5			131			8.1
0		28.02.1997.	0:00							8	52.15			228			8.2	
0		31.03.1997.	0:00							8	51			171			8.2	
0		30.04.1997.	0:00							14	60			170			8.1	
0		31.05.1997.	0:00							13	39			179			7.9	
0		30.06.1997.	0:00							11	57.9			121			7.8	
0		31.07.1997.	0:00							9	41			98.2			7.6	
0		31.08.1997.	0:00							13	51			108			7.7	
0		30.09.1997.	0:00							13	62			120			7.8	
0		31.10.1997.	0:00							9	69			110			8	
0		30.11.1997.	0:00							18	48			139			7.9	
0		31.12.1997.	0:00							8	54			171			7.5	
0		31.01.1998.	0:00							16	46			164			7.6	
0		28.02.1998.	0:00							17	62			150			8	
0		31.03.1998.	0:00							11	42			121			7.7	
0		30.04.1998.	0:00							35	56			104			7.7	
0		31.05.1998.	0:00							18	31			80.2			7.6	
0		30.06.1998.	0:00							13	31			96.1			7.9	
0		31.07.1998.	0:00							35	73			140			7.9	
0		31.08.1998.	0:00							37	82			119			7.6	
0		30.09.1998.	0:00							23	35			114			8.1	
0		31.10.1998.	0:00							22	67			89			7.7	
0		30.11.1998.	0:00							35	74			87			7.8	
0		31.12.1998.	0:00							10	51			34			7.4	
0		01.01.1999.	0:00							3	54			46			7.8	
0		01.02.1999.	0:00							24	34			98			8.1	
0		01.03.1999.	0:00							18	47			120			8.3	
0	01.04.1999.	0:00							18	52			120			7.9		
0	01.05.1999.	0:00							25	47			86			7.4		

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (21/144)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
357009	0	01.06.1999.	0:00							27	35			94			7.5		
	0	01.07.1999.	0:00							25	79			83			7.2		
	0	01.08.1999.	0:00							28	52			74			7.9		
	0	01.09.1999.	0:00							22	63			105			7.7		
	0	01.10.1999.	0:00							30	92			93			7.7		
	0	01.11.1999.	0:00							11	45			48			7.9		
	0	01.12.1999.	0:00							6	30			88			8.1		
357011	0	29.02.1996.	7:00	0.3	10	1	0	1	7.21	87	170	454.5	223	201			7.2		
	0	16.05.1996.	7:00	0.2	14	1	0	1	0	77	146	398.5	230	146			7.25		
	0	19.08.1996.	7:00	0.2	18	1	0	1	0	109.5	224	363.5	296	175			7.2		
	0	01.10.1996.	0:00	0.2	14	1	0	1	0	77	146	398.5	230	146			7.25		
	0	14.10.1998.	10:20		18	1	0		1	23	91	376.4		14			7.6		
	0	27.05.1999.	7:00	0.25	16	1	1	1	0	53	118	439	240	80		18.9	7.2		
	0	27.05.1999.	11:00		15	1	1	1	0	61	124	365	211	87		16.3	7.3		
357014	1	20.05.1996.	8:30	0.1	15	0	0	0	10.6	1	15.3	240		2.4			8.2	15.3	
	1	02.07.1996.	10:00	1.3	18	0	0	0	10.9	0.8	6.4	234		1.2			8.9	6.4	
	1	26.09.1996.	9:30	2	16.5	0	0	0	9.7	1.9	2.5	177		1.21			8.16	2.56	
	1	03.12.1996.	11:00	0.1	7	0	0	0	11.8	1.7	21.7	168		2.7			7.3	21.7	
	1	04.02.1997.	11:00	0.02	4.5	0	0	0	12.9	0.5	1.15	208		0.46			8.35		
	1	10.03.1998.	9:00	1.5		0	0		9.98	31.1	48.6	157		20			7.48		
	1	02.06.1998.	9:00	0.1		0	1		6.17	2.2	5.12	2.17		2.27			8.17		
	1	19.11.1998.	9:00	0.03		0	0		12	0.4	16.6	164		0.8			7.87		
	1	08.12.1998.	10:00	0.05		0	0		11.3	0.5	1.8	193		2.89			8.2		
	2	20.05.1996.	8:30	0.4	18	1	1	1	4.3	30	23	255		31.2			7.8	23	
	2	02.07.1996.	10:15	0.16	19	1	1	1	2.3	30	74.2	248		30.9			7.2	74.2	
	2	26.09.1996.	9:00	1.5	17	1	1	1	6.05	4.3	5.2	221		6.73			7.66	5.25	
	2	03.12.1996.	11:15	0.15	8	0	1	0	8.6	2.8	25.6	235		4.1			7.3	25.6	
	2	04.02.1997.	10:00	0.03	5	0	0	0	9.2	2.5	3.58	309		3.11			8.11		
	2	10.03.1998.	9:00	1		0	0		8.33	4.9	46.1	195		12			7.63		
	2	02.06.1998.	9:00	0.1		0	1		10.3	12.1	8.32	190		18.7			8.01		
	2	19.11.1998.	9:00	0.03		0	0		9	2.2	14.1	273		6.2			7.5		
	2	08.12.1998.	10:00	0.1		0	0		8.7	1.4	4.4	261		2.5			7.4		
	3	20.05.1996.	8:30	0.2	15	1	1	1	2.2	22.2	12.8	306		5.7			7.2	12.8	
	3	02.07.1996.	10:30	0.01	19	0	0	0	4.9	3	16.6	156		2.02			9.7	16.6	
	3	26.09.1996.	10:00	0.8	17	0	0	0	5.3	2	3.2	112		1.9			8.01	3.2	
	3	03.12.1996.	11:30	0.1	6.5	0	0	0	7.9	3.5	23	224		6.4			7.4	23	
	3	04.02.1997.	12:00	0.02	5	0	0	0	9.28	1.1	1.41	288		1.09			8.09		
	3	10.03.1998.	9:00	1		0	0		5.7	25.3	38.4	215		5.3			7.5		
	3	02.06.1998.	9:00	0.02		0	0		6.29	0.9	7.7	225		3.17			7.94		
	3	19.11.1998.	9:00	0.05		0	0		9.8	1.9	12.8	250		0.6			7.8		
	3	08.12.1998.	10:00	0.07		0	0		10.3	0.7	2.7	266		2.32			7.64		
	4	20.05.1996.	8:30	0.15	18	0	0	0	7.3	13.1	12.8	101		20			7.3	12.8	
	4	02.07.1996.	10:45	0.02	19	0	0	0	8.6	3.6	14.1	264		3.1			7.8	14.1	
	4	26.09.1996.	10:00	0.5	16	0	0	0	9.03	2.2	4.1	181		12.9			7.87	4.09	
	4	03.12.1996.	12:00	0.05	7	0	0	0	11.4	2.5	26.9	197		4.6			7.1	26.9	
	4	26.03.1997.	10:00	0.03		0	0		6.94	3.9	21.75	154		1.32			8.18		
	4	10.03.1998.	9:00	1		0	0		11.3	26.3	34.6	181		8.1			7.32		
	4	02.06.1998.	9:00	0.01		0	1		6.93	1.6	8.9	232		14.9			8.11		
	4	19.11.1998.	9:00	0.05		0	0		12	1.8	12.2	192		3.7			7.86		
	4	08.12.1998.	10:00	0.05		0	0		8.9	0.6	3.2	192		1.8			8.22		
	357016	0	22.01.1997.	11:00				1		5	10	285		687	200			7.3	
		0	19.02.1997.	12:45				1		8	13	106		559	23.8			8.8	
		0	18.03.1997.	9:30				1		6	10	81		377	19.1			8	
		0	15.04.1997.	9:30				1		7	13	32		349	21.4			8	
		0	21.05.1997.	8:40				1		4	18	42		348	26.7			8	
		0	16.06.1997.	11:30				1		7	14	65		343	14			7.7	
0		03.07.1997.	9:00				1		7	12	41		346	19.7			7.5		
0		12.08.1997.	11:00				1		5	22	39		330	13.2			7.5		
0		02.09.1997.	10:00				1		7	11	24		321	16.5			7.8		
0		09.10.1997.	0:00				1		8	9	36		280	16.8			7.5		
0		13.11.1997.	10:30						11	8	104		744	438			7.4		
0		02.12.1997.	11:00				1		8	30	56		347	54.5			7.6		
0		07.01.1998.	11:50				1	1	8	14	42	354		29.4			7.5		
0		12.02.1998.	11:30				1	1	7	10	34	329		19.6			7.5		
0		04.03.1998.	11:00				1	1	8	12	29	308		31.3			7.6		
0		24.04.1998.	11:00				1	0	6	22	26	307		31.8			7.5		
0		21.05.1998.	10:30				1	1	8	12	88	395		65.7			7.7		
0		18.06.1998.	6:00				1	1	7	15	42	407		12.5			7.6		
0		18.06.1998.	14:00				1	1	7	9	45	525		31.5			6.8		
0		03.07.1998.	10:00				1	0	7	38	66	456		63			7.2		
0		07.08.1998.	9:00				1	1	5	106	116	757		307			7.2		
0	03.09.1998.	9:45				1	1	7	12	35	304		9.6			7.8			

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (22/144)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
357016	0	10.10.1998.	10:30			1	1		5	46	137	487.4		33.1			7.8	
	0	09.11.1998.	10:00			1	0		7	16	42	395		11.1			7.5	
	0	08.12.1998.	8:00			0	0		7	7	55	478		11.3			7.4	
	0	08.01.1999.	0:00			1	1		7	5	47	359		11.9			7.3	
	0	04.02.1999.	9:20			1	1	0	8	10	43	543		36			7.4	
	0	11.03.1999.	11:30			1	0	0	6	12	57	277		7			7.6	
	0	13.04.1999.	12:00			1	1	0	6	24	80	484		58.1			7.6	
	0	17.05.1999.	11:45			1	1	0	6	51	53	421		46.5			6.8	
	0	02.06.1999.	9:00			1	1	0	5	16	19	273		13.1			7.5	
	0	19.07.1999.	11:30			1	1	0	6	15	37	307		11.2			7.7	
	0	09.08.1999.	11:30			1	1		6	22	25	280		23.4			7.6	
	0	07.09.1999.	12:00			1	1	0	7	20	24	318		32.8			7.3	
	0	07.10.1999.	10:30			1	1		8	9	23	326		4.5			7.4	
0	10.11.1999.	11:30			1	1		7	15	33	453		12.7			7.6		
0	07.12.1999.	9:00			1	1		7	3	21	395		11			7.5		
358003	0	09.10.1997.	10:50	0.1	23	1	1	1	5	53	166	694	482	52		1.8	7.8	
	0	16.12.1997.	13:00	0.1	10	1	1	0	7.9	12	28		284	16		0.7	7.7	
358005	0	09.10.1997.	10:30	0														
	0	16.12.1997.	12:30	0.05	9	0	0	0	5.8	8.7	19	715	461	8		0	7.3	
358006	0	22.04.1998.	0:00						4.6	45.6	134	765		514			7.6	
	0	08.03.1999.	9:15		12.2	1	1		8.96	165	245	684		161			7.4	
	0	10.05.1999.	10:20		35	1	0		6.2	709	1188	757		419			7.41	699
	0	27.08.1999.	9:00		23	1	1		6.72	1560	3272	425		69.3			7.01	1250
358007	0	11.11.1999.	8:15		15.3	1	1			0.86	114.9	209.5	485	544			6.15	
	0	11.11.1999.	9:40		23	1	1		6.6	7799	10960	14690		1096			4.15	4800
	1	10.05.1999.	11:00		18	1	1										7.15	
360001	1	27.08.1999.	9:30		19.5	1	1										7.4	
	1	11.11.1999.	9:50		14.5	1	1										7.3	
	0	12.03.1996.	7:00	0.2	5	0	0	0	14	37	65	324	220	424			6.8	
	0	12.03.1996.	11:00	0.2	5	0	0	0	13	41	79	317	193	357			6.9	
	0	14.05.1996.	7:00	0.3	12	1	1	1	8.1	48	91	412	287	160			7.2	
	0	14.05.1996.	11:00	0.3	12	1	1	1	7.36	53	108	387	251	138			7.2	
	0	31.07.1996.	7:00	0.25	20	0	0	1	10.8	43	87	450	194	140			7	
	0	31.07.1996.	11:00	0.25	20	0	0	1	8.3	51	95	417	157	128			7.2	
	0	01.10.1996.	0:00	0.2	5	0	0	0	14	37	65	324	220	424			6.8	
	0	02.10.1996.	0:00	0.2	5	0	0	0	13	41	79	317	193	357			6.9	
	0	26.03.1999.	0:00		18	1	1		6.14	30	57	800	640	100			7	
	0	28.06.1999.	7:00		16	1	1		5.61	21	38	420	380	36			7.3	
	0	28.06.1999.	11:00		23	1	1		6.46	30	56	510	480	40			7.3	
0	01.10.1999.	7:00		12	0	0		4.5	14	27	390	330	42			7.2		
0	01.10.1999.	11:00		17	0	0		4.4	17	36	450	420	48			6.8		
360002	0	17.01.1996.	7:00	0.1	10	1	1	1		151	289	408	168	162			7.2	
	0	17.01.1996.	11:00	0.1	10	1	1	1		157	300	359	149	131			7.3	
	0	17.04.1996.	7:00	0.1	10	1	1	1	0	40	83	298	178	189			7.2	
	0	17.04.1996.	11:00	0.1	10	1	1	1	0	49	91	317	158	201			7.2	
	0	15.07.1996.	7:00	0.1	19	1	1	1	0	63	111	454	180	194			7	
	0	15.07.1996.	11:00	0.1	19	1	1	1	0	77	127	369	141	203			7.2	
	0	15.10.1996.	7:00	0.1	15	1	1	1	0	135	278	414	268	116			7.2	
	0	15.10.1996.	11:00	0.1	15	1	1	1	0	148	297	353	168	104			7.2	
	0	26.03.1997.	7:00	0.1	12	1	1	1	0	73	149	676	430	222			7.2	
	0	26.03.1997.	11:00	0.1	12	1	1	1	0	79	157	531	387	204			7.1	
	0	11.06.1997.	7:00	0.1	18	1	1	1	0	79	153	438	214	186			7.1	
	0	11.06.1997.	11:00	0.1	18	1	1	1	0	87	161	398	187	191			7.2	
	0	22.09.1997.	7:00	0.05	16	1	1	1	0	42	90	368	228	270			7.2	
	0	22.09.1997.	11:00	0.05	16	1	1	1	0	49	107	311	195	231			7.3	
	0	01.12.1997.	7:00	0.1	10	1	1	1	0	49	97	283	193	257			7.1	
	0	01.12.1997.	11:00	0.1	10	1	1	1	0	50	103	278	203	218			7.2	
	0	26.01.1998.	7:00	0.1	5	1	1	1	5.2	73	143	510	322	132			7.1	
	0	26.01.1998.	11:00	0.1	5	1	1	1	4.8	81	155	473	283	158			7.2	
	0	16.02.1998.	7:00	0.1	45	1	1	1	7.6	47	91	448	211	86			7.1	
	0	16.02.1998.	11:00	0.1	45	1	1	1	6.8	53	111	371	193	91			7.2	
	0	23.04.1998.	7:00	0.1	7	1	1	1	6.8	49	103	498	236	42			7.1	
	0	23.04.1998.	11:00	0.1	7	1	1	1	6	51	111	365	203	51			7.2	
	0	20.07.1998.	7:00	0.1	17	1	1	1	6.38	35	70	228	98	28			7.2	
	0	20.07.1998.	11:00	0.1	17	1	1	1	7.4	36	72	230	96	32			7.1	
	0	20.10.1998.	7:00	0.1	8	1	1	1	0	218	390	195	74	37			7.2	
	0	20.10.1998.	11:00	0.1	8	1	1	1	0	153	317	213	76	31			7.3	
	0	08.02.1999.	7:00	0.1	5	1	1	1	11.2	56	113	520	299	200			7.2	
	0	08.02.1999.	11:00	0.1	5	1	1	1	9.8	61	210	371	174	158			7.4	
	0	10.05.1999.	7:00	0.1	7.2	1	1	1	0	38	75	368	211	29			7.3	
	0	10.05.1999.	11:00	0.1	7.3	1	1	1	0	31	63	499	259	40			7.2	
	0	28.07.1999.	7:00	0.05	18	1	1	1	8.3	43	79	465	273	153			7.4	

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (24/144)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
360004	2	16.12.1997.	19:00	5.5	18	1	1	1	4.8	117	240	473	211	168		15	7.1	
	2	17.12.1997.	3:00	3	12	1	1	1	5.03	49	105	403	218	210		8.5	7.1	
	2	17.12.1997.	23:00	3	14	1	1	1	5.6	63	137	382	229	206		10	7.2	
	2	26.03.1998.	6:00	11	23				0	205	389	804	289	334		10	7.1	
	2	26.03.1998.	10:00	11	21	1	1	1	0	268	457	683	245	368		12	7.2	
	2	26.03.1998.	14:00	8.5	18				0	135	251	654	420	64		25	7.2	
	2	26.03.1998.	18:00	8.5	18				0	101	211	495	387	57		35	7.1	
	2	27.03.1998.	2:00		18				0	213	430	695	320	311		10	7.2	
	2	27.03.1998.	22:00		17				0	195	389	744	326	394		10	7.3	
	2	24.06.1998.	7:00	12	21	1	1	1	0	161	362	960	596	234		30	7.2	
	2	24.06.1998.	11:00	12	23	1	1	1	0	192	402	1035	601	203		40	7.2	
	2	24.06.1998.	15:00	9.5	20	1	1	1	0	131	340	972	598	228		60	7.1	
	2	24.06.1998.	19:00	9.5	21	1	1	1	0	148	322	903	601	235		45	7.1	
	2	25.06.1998.	3:00	6	16	1	1	1	0	98	201	503	303	103		41	7.1	
	2	25.06.1998.	23:00	6	18	1	1	1	0	103	255	486	350	132		38	7.1	
	2	22.09.1998.	6:00	11	19	1	1	1	0	320	598	1040	407	284		59	7.1	
	2	22.09.1998.	10:00	11	20	1	1	1	0	348	631	995	431	298		53	7.3	
	2	22.09.1998.	14:00	9	16	1	1	1	0	263	520	865	309	491		43	7.3	
	2	22.09.1998.	18:00	9	16	1	1	1	0	263	520	865	309	491		43	7.3	
	2	23.09.1998.	2:00	5	16	1	1	1	0	165	387	530	203	178		14	7.3	
	2	23.09.1998.	22:00	5	16	1	1	1	0	208	431	631	187	198		38	7.1	
	2	25.01.1999.	7:00	11	22.2	1	1	1	0	320	610	912	586	238			7.2	
	2	25.01.1999.	11:00	11	22	1	1	1	0	356	697	838	493	243			7.4	
	2	25.02.1999.	15:00	8	21	1	1	1	0	139	271	808	518	158			7.1	
	2	25.02.1999.	19:00	8	21	1	1	1	0	101	198	738	465	150			7.3	
	2	26.02.1999.	3:00	4	18	1	1	1	0	79	147	392	297	152			7.2	
	2	26.02.1999.	23:00	4	18	1	1	1	0	72	138	388	302	154			7.1	
	2	20.04.1999.	7:00	11	22	1	1	1	0	287	593	780	440	105			7.1	
	2	20.04.1999.	11:00		21	1	1	1	0	261	518	831	511	113			7.2	
	2	20.04.1999.	15:00	8	8	1	1	1	0	143	293	1230	940	97			7.2	
	2	20.04.1999.	19:00	8	8	1	1	1	0	138	287	731	587	95			7.3	
	2	21.04.1999.	3:00	5.5	17	1	1	1	0	150	330	351	298	78			7.1	
	2	21.04.1999.	23:00	5.5	18	1	1	1	0	141	311	400	320	83			7.1	
	2	25.08.1999.	3:00	4.5	15	1	1	1	0	531	1135	718	285	77			7.3	
	2	25.08.1999.	7:00	9	20	1	1	1	0	545	1087	1139	360	100			7.1	
	2	25.08.1999.	11:00	9	24	1	1	1	0	571	1118	1050	318	87			7.2	
	2	25.08.1999.	15:00	7	22	1	1	1	0	503	987	900	440	58			7.2	
	2	25.08.1999.	19:00	7	18	1	1	1	0	473	924	793	353	60			7.3	
	2	25.08.1999.	23:00	4.5	16	1	1	1	0	490	990	620	220	60			7.2	
	2	28.10.1999.	7:00	11	23	1	1	1	0	143	290	687	439	120			6.8	
	2	28.10.1999.	11:00	11	23	1	1	1	0	131	277	780	411	103			6.9	
	2	28.10.1999.	15:00	7	21	1	1	1	0	101	193	461	287	93			7.1	
	2	30.10.1999.	3:00	5	18	1	1	1	0	71	138	374	211	87			7.2	
	2	30.10.1999.	23:00	5	18	1	1	1	0	83	170	311	185	80			6.8	
	3	28.03.1996.	7:00	5.5	18	1	1	1		121	210	2878	263	368			7.2	
	3	28.03.1996.	11:00	5.5	18	1	1	1		140	261	3017	274	318			7.3	
	3	28.03.1996.	15:00	4.5	19	1	1	1		144	281	2190	1940	380			7.2	
	3	28.03.1996.	19:00	4.5	19	1	1	1		126	254	1874	1517	341			7.3	
	3	28.03.1996.	23:00	3.5	17	1	1	1		61	125	686	590	166			7.2	
	3	29.03.1996.	3:00	3.5	15	1	1	1		29	67	547	481	174			7.1	
	3	27.06.1996.	7:00	11	24	1	1	1	0	151	317	1652	1270	916			6.8	
	3	27.06.1996.	11:00	11	23	1	1	1	0	259	507	1089	863	847			7.1	
	3	27.06.1996.	15:00	9	23	1	1	1	0	151	317	1218	942	650			6.8	
	3	27.06.1996.	19:00	9	20	1	1	1	0	138	278	963	795	547			7	
	3	27.06.1996.	23:00	4	20	0	1	1	0	70	135	983	547	55.6			7.2	
	3	28.06.1996.	3:00	4	20	0	1	1	0	120	254	635	417	38.5			7.3	
	3	30.09.1996.	6:00	11	27	1	1	1	0	301	627	4158	2382	1230		20	7.2	
	3	30.09.1996.	10:00	11	24	1	1	1	0	240	497	3410	2073	985		30	7.3	
	3	30.09.1996.	14:00	11	12	1	1	1	0	204	411	1874	1306	498		19	7.2	
	3	30.09.1996.	18:00	11	10	1	1	1	0	218	439	1521	1130	398		21	7.2	
	3	30.09.1996.	22:00	7	26	1	1	1	0	193	385	1604	1122	344		13	7.2	
	3	01.10.1996.	2:00	7	27	1	1	1	0	147	304	1495	981	303		18	7.3	
	3	10.12.1996.	6:00	9	24	1	1	1	5.15	123	237	1478	914	646		10	7.2	
	3	10.12.1996.	10:00	9	24	1	1	1	5.03	328	647	843	651	473		10	7.3	
	3	10.12.1996.	14:00	7	22	1	1	1	1.65	330	607	1969	1153	604		20	7.2	
	3	10.12.1996.	18:00	7	22	1	1	1	1.2	128	292	1243	745	585		20	7.3	
	3	10.12.1996.	22:00	7	19	1	1	1	3.81	140	307	1033	674	218		20	7.2	
	3	11.12.1996.	2:00	7	19	1	1	1	3.1	152	317	891	531	257		20	7.3	
	3	20.03.1997.	7:00	1100	24	1	1	1	0	120	231	3952	2966	899		60	7.2	
	3	20.03.1997.	11:00	11	21	1	1	1	0	131	264	2721	1450	637		65	7.3	
	3	20.03.1997.	15:00	7	18	1	1	1	0	292	613	776	570	188		100	7.2	
	3	20.03.1997.	19:00	7	20	1	1	1	0	317	641	517	321	197		100	7.3	

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (25/144)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
360004	3	21.03.1997.	3:00	4	19	1	1	1	0	158	303	833	517	138		50	7.3	
	3	21.03.1997.	23:00	4	17	1	1	1	0	164	311	1150	914	152		50	7.2	
	3	18.06.1997.	6:00	9	22	1	1	1	0	193	389	2328	1824	402		40	7.2	
	3	18.06.1997.	10:00	9	22	1	1	1	0	203	399	2083	1611	398		60	7.3	
	3	24.09.1997.	7:00	8.5	22	1	1	1	0	147	271	722	374	280		15	7.1	
	3	24.09.1997.	11:00	8.5	23	1	1	1	0	158	299	581	310	248		15	7.2	
	3	24.09.1997.	15:00	7	24	1	1	1	0	70	131	858	696	104		15	7.2	
	3	24.09.1997.	19:00	7	23	1	1	1	0	81	145	691	537	121		7.5	7.2	
	3	25.09.1997.	3:00	3.5	20	1	1	1	0	101	195	627	451	138		20	7.1	
	3	25.09.1997.	23:00	3.5	22	1	1	1	0	97	181	848	642	120		20	7.2	
	3	15.12.1997.	7:00	8	22	1	1	1	7.29	95	187	538	380	226		13.5	7.2	
	3	15.12.1997.	11:00	8	21	1	1	1	5.8	101	203	563	347	218		15	7.3	
	3	16.12.1997.	15:00	5.5	20	1	1	1	6.03	100	183	962	536	254		16.7	7.1	
	3	16.12.1997.	19:00	5.5	18	1	1	1	6.4	83	127	741	483	240		10	7.1	
	3	17.12.1997.	3:00	30	18	1	1	1	7	79	165	590	261	105		18.1	7.1	
	3	17.12.1997.	23:00	3	15	1	1	1	7.05	71	130	573	274	116		13.1	7.1	
	3	26.03.1998.	6:00	10	24	1	1	1	0	225	465	2166	1761	240		28	7.2	
	3	26.03.1998.	10:00	10	24	1	1	1	0	243	490	1510	1068	218		12	7.1	
	3	27.03.1998.	2:00	5	20	1	1	1	0	163	317	583	403	79		12	7.3	
	3	27.03.1998.	22:00	5	21	1	1	1	0	147	295	652	456	62		8	7.2	
	3	26.04.1998.	14:00	8	21	1	1	1	0	287	563	1382	1052	120		30	7.1	
	3	26.04.1998.	18:00	8	21	1	1	1	0	211	430	961	513	97		30	7.2	
	3	24.06.1998.	7:00	10	24	1	1	1	0	198	410	1044	810	198		20	7.1	
	3	24.06.1998.	11:00	10	24	1	1	1	0	201	391	995	760	185		20	7.2	
	3	24.06.1998.	15:00	8	22	1	1	1	0	145	355	432	184	50		10	7.2	
	3	24.06.1998.	19:00	8	22	1	1	1	0	151	360	440	168	45		10	7.2	
	3	25.06.1998.	3:00	6	21	1	1	1	0	91	185	405	165	36		10	7.1	
	3	25.06.1998.	23:00	6	20	1	1	1	0	85	201	431	173	44		10	7.2	
	3	22.09.1998.	6:00	11	20	1	1	1	0	316	620	1692	1251	334		10	7.1	
	3	22.09.1998.	10:00	11	22	1	1	1	0	302	589	1328	985	183		20	7.3	
	3	22.09.1998.	14:00	9	19	1	1	1	0	180	371	831	438	70		40	7.1	
	3	22.09.1998.	18:00	9	18	1	1	1	0	111	241	623	383	63		38	7.3	
	3	23.09.1998.	2:00	5	18	1	1	1	0	268	483	869	511	97		45	7.3	
	3	23.09.1998.	22:00	5	17	1	1	1	0	240	463	871	501	80		28	7.1	
	3	25.02.1999.	7:00	10	24.2	1	1	1	0	203	395	1601	1020	119			6.8	
	3	25.02.1999.	11:00	10	22	1	1	1	0	220	417	1390	895	104			7.1	
	3	25.02.1999.	15:00	10	20.2	1	1	1	0	153	297	1008	710	80			6.6	
	3	25.02.1999.	19:00	10	20	1	1	1	0	103	213	835	521	78			6.8	
	3	26.02.1999.	3:00	6	16	1	1	1	0	83	151	631	345	81			7	
	3	26.02.1999.	23:00	6	18	1	1	1	0	71	135	440	200	68			6.8	
3	20.04.1999.	7:00	9	22	1	1	1	0	310	687	859	640	135			6.9		
3	20.04.1999.	11:00	9	22	1	1	1	0	348	693	691	315	148			6.78		
3	20.04.1999.	15:00	7	20	1	1	1	0	208	403	419	299	161			6.9		
3	20.04.1999.	19:00	7	20	1	1	1	0	198	379	367	217	149			6.8		
3	21.04.1999.	3:00	5	21	1	1	1	0	141	298	278	113	131			7.2		
3	21.04.1999.	23:00	5	22	1	1	1	0	128	253	219	100	118			7.2		
3	25.08.1999.	3:00	4.5	17	1	1	1	0	149	298	785	391	79			7.6		
3	25.08.1999.	7:00	7	20	1	1	1	0	151	318	1059	420	118			7.6		
3	25.08.1999.	11:00	7	26	1	1	1	0	148	309	1083	381	95			7.5		
3	25.08.1999.	23:00	4.5	20	1	1	1	0	138	275	660	240	69			7.8		
3	29.10.1999.	7:00	10	22	1	1	1	0	180	369	1100	479	99			7.2		
3	29.10.1999.	15:00	8	20	1	1	1	0	103	187	621	387	83			7.2		
3	29.10.1999.	19:00	8	18	1	1	1	0	82	170	543	311	75			7.3		
3	30.10.1999.	23:00	5	18	1	1	1	0	93	201	511	290	70			7.2		
360005	1	12.02.1996.	7:00	0.1	7	1	1	1	9.28	80	157	359	194	190			7.1	
	1	12.02.1996.	11:00	0.1	7	1	1	1	9	107	195	361	187	161			7.2	
	1	20.06.1996.	7:00	0.2	15	0	1	1	0	103	195	772	554	90			7.2	
	1	20.06.1996.	11:00	0.2	15	0	1	1	0	111	207	639	385	107			7.2	
	1	09.09.1996.	7:00	0.15	19	1	1	1	3.72	33	65	572	366	138			7.2	
	1	09.09.1996.	11:00	0.15	19	1	1	1	3.4	40	77	458	317	151			7.3	
	1	18.11.1996.	7:00	0.1	14	0	1	1	0	49	94	726	328	64			7.5	
	1	18.11.1996.	11:00	0.1	14	0	1	1	0	51	108	531	281	105			7.4	
	1	04.02.1997.	7:00	0.2	5	1	1	1	0	95	197	744	504	204			7.1	
	1	04.02.1997.	11:00	0.2	5	1	1	1	0	111	213	581	369	189			7.2	
	1	11.06.1997.	7:00	0.1	15	1	1	1	7.6	105	197	354	162	132			7.1	
	1	11.06.1997.	11:00	0.1	15	1	1	1	6.3	111	213	317	148	139			7.2	
	1	22.09.1997.	7:00	0.05	15	1	1	1	4.88	20	38	183	74	92			7.2	
	1	22.09.1997.	11:00	0.05	15	1	1	1	4.03	25	41	151	63	78			7.3	
	1	22.12.1997.	7:00	0.1	5	1	1	1	0	13	24	168	101	83			7.2	
	1	22.12.1997.	11:00	0.1	5	1	1	1	0	14	29	173	113	90			7.3	
	1	10.03.1998.	7:00	0.1	7	1	1	1	6.3	51	98	853	625	50			7.2	
	1	10.03.1998.	11:00	0.1	7	1	1	1	4.8	63	117	631	428	47			7.1	

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (26/144)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
360005	1	02.06.1998.	7:00	0.1	13	1	1	1	0	56	120	1252	774	58			7.1	
	1	02.06.1998.	11:00	0.1	13	1	1	1	0	60	130	839	522	53			7.1	
	1	02.09.1998.	7:00	0.1	12	1	1	1	0	101	197	562	232	84			7.2	
	1	02.09.1998.	11:00	0.1	12	1	1	1	0	120	238	438	201	91			7.2	
	1	15.12.1998.	7:00	0.1	5	1	1	1	6.3	61	120	393	253	91			7.2	
	1	15.12.1998.	11:00	0.1	5	1	1	1	5.87	65	131	401	271	85			7.2	
	1	09.03.1999.	7:00	0.15	5	1	1	1	0	61	118	320	180	60			7.1	
	1	09.03.1999.	11:00	0.15	5	1	1	1	0	69	131	265	113	47			7.2	
	1	09.06.1999.	7:00	0.05	20	1	1	1	0	79	153	283	190	71			7.1	
	1	09.06.1999.	11:00	0.05	28	1	1	1	0	84	170	213	181	63			7.2	
	1	08.09.1999.	7:00	0.07	20	1	1	1	0	63	125	318	190	57			7.2	
	1	10.11.1999.	7:00	0.1	11	1	1	1	0	59	121	313	168	31			7.1	
	1	10.11.1999.	11:00	0.1	10	1	1	1	0	64	130	275	145	38			7.2	
	2	12.02.1996.	7:00	0	3	1	1	0	12	20	39	394	274	104			7	
	2	12.02.1996.	11:00	0	3	1	1	0	11.9	25	47	317	189	99			7.2	
	2	20.06.1996.	7:00	0	18	0	0	1	4.42	50	89	130	60	10.4			7.2	
	2	09.09.1996.	12:00	0	18	1	1	0	5.76	37	69	102	54	98			7.2	
	2	18.11.1996.	7:00	0	11	0	1	0	6.43	21	38	924	666	13			7.1	
	2	04.02.1997.	7:00	0	1	1	1	1	5.3	42	71	430	96	104			7.1	
	2	11.06.1997.	7:00	0	16	1	1	1	0	91	178	404	190	156			7.1	
	2	22.09.1997.	7:00	0.1	16	1	1	1	0	79	161	700	424	296			7.3	
	2	22.09.1997.	11:00	0.1	16	1	1	1	0	87	180	531	368	204			7.3	
	2	22.12.1997.	7:00	0.1	5	1	1	1	0	14	26	165	87	101			7.2	
	2	22.12.1997.	11:00	0.1	5	1	1	1	0	15	31	131	97	98			7.3	
	2	10.03.1998.	7:00	0.1	10	1	1	1	10.1	39	39	642	448	18			7.2	
	2	10.03.1998.	11:00	0.1	10	1	1	1	8.3	57	57	535	387	21			7.3	
	2	02.06.1998.	7:00	0.1	15	1	1	1	0	49	97	438	256	26			7.2	
	2	02.06.1998.	11:00	0.1	15	1	1	1	0	57	103	329	238	28			7.1	
	2	02.09.1998.	7:00	0.1	11	1	1	1	4.23	40	78	392	186	44			7.1	
	2	02.09.1998.	11:00	0.1	12	1	1	1	3.6	49	91	318	197	51			7.2	
	2	28.12.1998.	7:00	0.1	4	1	1	1	11.9	31	78	325	195	38			6.8	
	2	28.12.1998.	11:00	0.1	4	1	1	1	10.7	38	81	287	214	41			7	
	2	09.03.1999.	7:00	0.1	6	1	1	1	0	53	121	370	279	40			7.1	
2	09.03.1999.	11:00	0.1	7	1	1	1	0	61	128	283	185	27			7.2		
2	09.06.1999.	7:00	0.05	19	1	1	1	0	40	78	311	253	37			7.1		
2	09.06.1999.	11:00	0	23	1	1	1	0	43	83	285	187	41			7.2		
2	08.09.1999.	7:00	0.05	20	1	1	1	6.38	53	118	311	197	38			7.2		
2	10.11.1999.	7:00	0.05	8	1	1	1	8.7	28	57	298	195	35			7.3		
2	10.11.1999.	11:00	0.05	8	1	1	1	6.9	36	65	203	134	41			7.3		
360006	0	11.03.1996.	10:00		1	1	1	1	13.1	9	17	286	136	98			7.2	
	0	11.03.1996.	11:00		1	1	1	1	0	138	249	428	222	130			7.3	
	0	11.06.1996.	11:00		22	1	0	1	0	41	73	368	118	104			7.2	
	0	11.06.1996.	12:00		24	1	1	1	0	865	1560	560	194	156			7.3	
	0	06.05.1998.	7:00	1	10	1	1	1	8.16	61	119	296	220	30			7.2	
	0	06.05.1998.	11:00	1	10	1	1	1	7	69	131	241	195	37			7.2	
	0	02.09.1998.	7:00	0.3	14	1	1	1	3.98	58	131	384	196	36			6.6	
	0	02.09.1998.	11:00	0.3	12	1	1	1	3	61	138	291	178	28			6.7	
	0	11.03.1999.	7:00	0	6	1	1	1	4.44	41	87	280	139	20			7.1	
	0	11.03.1999.	11:00		6	1	1	1	3.61	49	97	213	107	31			7.1	
	0	27.06.1999.	7:00	0.3	20	1	1	1	0	483	938	274	145	31			7.2	
	0	27.06.1999.	11:00	0.3	19	1	1	1	0	511	991	315	180	43			7.2	
0	02.12.1999.	7:00	0.3	2	1	1	1	6.1	81	158	251	168	40			7.2		
360007	0	21.03.1996.	7:00	0.2	10	1	1	1	5.07	81	169	314	184	228			7.2	
	0	21.03.1996.	11:00	0.2	10	1	1	1	4.94	90	198	307	174	240			7.1	
	0	18.06.1996.	7:00	0.4	15	1	1	1	0	78	143	476		172			7.2	
	0	18.06.1996.	11:00	0.4	15	1	1	1	0	81	157	397		163			7.3	
	0	23.09.1996.	7:00	1.2	18	1	1	1	3.74	83	170	514	278	214			7.2	
	0	23.09.1996.	11:00	1.2	18	1	1	1	3	95	194	428	211	185			7.3	
	0	26.11.1996.	7:00	0.5	9	1	1	0	10.5	73	139	368	224	19			7.2	
	0	26.11.1996.	11:00	0.5	9	1	1	0	9.1	80	151	347	195	24			7.3	
	0	12.03.1997.	7:00	2	10	1	1	1	4.2	70	131	378	184	154			7.2	
	0	12.03.1997.	11:00	2	10	1	1	1	3.5	79	157	317	149	121			7.3	
	0	26.06.1997.	7:00	0.5	19	1	1	1	0	40	81	410	240	188			7.2	
	0	26.06.1997.	11:00	0.5	19	1	1	1	0	48	87	351	218	158			7.3	
	0	09.09.1997.	7:00	0.5	20	1	1	1	0	78	161	382	270	183			7.2	
	0	09.09.1997.	11:00	0.5	20	1	1	1	0	81	173	341	227	191			7.2	
	0	01.12.1997.	7:00	0.1	10	1	1	1	0	35	68	368	279	168			7.1	
	0	01.12.1997.	11:00	0.1	10	1	1	1	0	39	73	498	263	197			7.1	
	0	05.03.1998.	7:00	0.5	12	1	1	1	0	101	195	304	148	242			7.1	
	0	05.03.1998.	11:00	0.5	12	1	1	1	0	135	217	261	103	195			7.2	
0	03.06.1998.	7:00	0.5	17	1	1	1	0	103	198	478	302	78			7.2		
0	03.06.1998.	11:00	0.5	17	1	1	1	0	115	239	398	261	73			7.1		

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (27/144)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
360007	0	09.09.1998.	7:00	0.5	14	1	1	1	0	77	135	398	266	54				7.2	
	0	09.09.1998.	11:00	0.5	14	1	1	1	0	83	149	303	248	61				7.4	
360008	0	06.02.1997.	7:00	0.02	4	1	1	0	3.6	1180	2150	1160	1000	390				6.9	
	0	06.02.1997.	11:00	0.02	5	1	1		5	580	877	810	490	320				6.8	
	0	22.04.1997.	7:00	1.04	5	1	1		6.2	780	1204	940	480	280				5.8	
	0	22.04.1997.	11:00	1.04	6	1	1		6	910	1574	1460	510	410				5.8	
	0	18.02.1998.	7:00	0.05	4	1	1		8	9000	16646	16400	6000	5200				4.5	
	0	18.02.1998.	11:00	0.05	5	1	1		6.8	10000	18452	24600	9000	7600				4.5	
	0	20.05.1998.	7:00	0.27	17	1	1		4.83	2900	4054	7600	1800	2100				5.4	
	0	20.05.1998.	11:00	0.27	17	1	1		4.01	4900	7929	10400	3300	3000				5.1	
	0	15.09.1998.	7:00	0.27	12	1	1		3.36	3100	6507	5460	1200	1200				5.6	
	0	15.09.1998.	11:00	0.27	15	1	1		2.92	2950	5966	5160	1000	1080				5.9	
	0	18.11.1998.	7:00	0.27	8	1	1		3.35	1800	2726	2720	1280	560				5.1	
	0	18.11.1998.	11:00	0.27	9	1	1		3.84	1400	2227	2380	1160	610				5	
	0	15.04.1999.	7:00	0.27	12	1	1		0.63	1480	2360	1640	860	530				6.2	
	0	15.04.1999.	11:00	0.27	12	1	1		1.16	1720	2673	2980	1250	600				6	
	0	27.05.1999.	7:00	0.27	13	1	1		2.1	930	1678	2830	1400	580				5.2	
	0	27.05.1999.	11:00	0.27	20	1	1		1.8	610	1188	2620	1200	480				4.9	
	2	17.06.1996.	7:00	0.02	17	1	1		1.5	4325	6455	3780	2100	948				6	
	2	17.06.1996.	11:00	0.02	17	1	1		2.3	1888	2818	2640	810	712				6	
	360009	0	19.03.1996.	0:00		5	0	0		2.8	210	507	480	190	26				9.5
0		17.06.1996.	7:00		18	0	1		3.4	59	180	1840	1320	166				7.5	
0		18.09.1996.	7:00		16	0	1		2.08	132	448	2120	1400	130				7.4	
0		01.10.1996.	0:00		18	0	1		3.4	59	180	1840	1320	166				7.5	
0		06.02.1997.	0:00		13	1	0		7.6	280	420	800	490	130				10.1	
0		18.02.1998.	7:00		14	1	1		3.8	150	240	1600	1000	580				9.8	
0		20.05.1998.	0:00		17	1	1		1.44	86	201	900	780	190				8.4	
0		15.09.1998.	7:00		16				0.96	11	109	320	260	40				6.9	
0		30.11.1998.	7:00		11	1	1		2.03	40	113	540	400	68				6.8	
0		04.03.1999.	0:00		15	1	1		3.01	42	94	1200	820	110				7.2	
0		27.05.1999.	0:00		22	1	1		4.1	39	109	1060	890	140				8.2	
0		01.10.1999.	9:30		21	0	0		1.8	38	90	680	430	110				6.8	
0		08.12.1999.	:		5				1.02	14	24	480	225	60				6.6	
360010		0	21.10.1996.	10:00	0.18	14	0	1		10.9	328	565	660	220	132				6.3
		0	06.02.1997.	7:00	0.18	12	0	0	0	1.7	60	193	310	150	58				2
		0	06.02.1997.	11:00	0.18	13	0	0	0	7.6	220	474	480	220	90				6.5
		0	22.04.1997.	7:00	0.12	10	1	1		4.2	18	37	460	400	40				6.3
		0	22.04.1997.	11:00	0.12	11	1	1		4.2	103	185	640	460	54				6.4
		0	16.09.1997.	7:00	0.15	16	1	1		4.79	65	137	410	230	58				6.6
	0	16.09.1997.	11:00	0.15	17	1	1		7.24	31	68	300	190	44				7.1	
	0	18.02.1998.	7:00	0.2	9	1	1		8.1	22	39	580	420	40				7.9	
	0	18.02.1998.	11:00	0.2	11	1	1		8.8	14	20.3	610	470	40				8	
	0	20.05.1998.	7:00	0.45	15	1	1		6.4	100	219	1260	700	340				7.6	
	0	20.05.1998.	11:00	0.45	16	1	1		6.5	80	169	840	620	210				7.7	
	0	15.09.1998.	7:00	0.2	9	1	1		2.8	44	62	700	470	128				6.6	
	0	15.09.1998.	11:00	0.2	13	1	1	1	3.1	186	248	720	500	96				5.2	
	0	18.11.1998.	7:00	0.2	12	1	1		5.66	21	43	360	330	40				7.4	
	0	18.11.1998.	11:00	0.2	13	1	1		5.8	32	78	460	360	42				7.4	
	0	04.03.1999.	8:00	0.1	9	1	1		6.35	14	31	420	340	32				6.6	
	0	04.03.1999.	12:00	0.1	11	1	1		7.29	58	142	1180	680	88				5.1	
	0	27.05.1999.	7:00	0.09	13	1	1		8.7	11	17	490	400	38				7.8	
	0	27.05.1999.	11:00	0.09	20	1	1		10	27	45	610	490	46				8.2	
360011	0	17.06.1996.	7:00	0.2	18	1	1		1.8	487	727	2100	860	360				6.5	
	0	17.06.1996.	11:00	0.2	18	1	1		3.9	526	636	1240	720	278				6.5	
	0	06.02.1997.	7:00	0.02	3	1	1	0	0	800	1228	2100	1300	750				7.2	
	0	06.02.1997.	11:00	0.02	4	1	1	0	0	2500	3859	2660	1620	1000				7.3	
	0	22.04.1997.	7:00	0.86	6	1	1		5.1	1770	2870	7680	2800	1000				6.9	
	0	22.04.1997.	11:00	0.86	6	1	1		6	630	1111	1840	590	620				6.9	
	0	18.02.1998.	7:00	1.1	7	1	1		6.9	6433	4200	6700	2500	1400				7.4	
	0	18.02.1998.	11:00	1.1	7	1	1		7.1	4295	2600	4500	1800	1100				7.5	
	0	20.05.1998.	7:00	1.1	13	1	1		5.77	790	1220	1360	680	440				7.3	
	0	20.05.1998.	11:00	1.1	14	1	1		3.52	1330	1959	1680	720	730				7.1	
	0	30.11.1998.	7:00	1.1	7	1	1		3.01	840	1435	1080	460	210				6.3	
	0	30.11.1998.	11:00	1.1	7	1	1		3.36	520	974	800	370	140				6.6	
	0	28.06.1999.	7:00	0.16	16	1	1		0.05	1780	2660	2540	1450	500				7.4	
	0	28.06.1999.	11:00	0.16	24	1	1		0.02	910	1600	2180	1100	400				7.4	
	360012	0	16.09.1997.	7:00	0.1	17	1	1		8.88	76	133	380	280	60				7.6
		0	16.09.1997.	11:00	0.1	18	1	1		6.88	140	240	440	310	80				7.6
		0	18.11.1997.	7:00	0.09	11	1	1		4.29	210	369	720	200	140				7.2
		0	18.11.1997.	11:00	0.09	11	1	1		5.89	100	176	660	310	110				7.4
		0	18.02.1998.	7:00	0.04	5	1	1		7.6	142	315	800	420	110				8.1
0		18.02.1998.	11:00	0.04	7	1	1		9.1	178	400	840	400	130				8.2	

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (28/144)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
360012	0	20.05.1998.	7:00	0.05	14	1	1		7.2	142	271	660	380	90			8	
	0	20.05.1998.	11:00	0.05	14	1	1		6.8	48	242	400	240	36			7.8	
	0	18.08.1998.	7:00	0.05	20	1	1	1	4.3	200	366	940	720	110			7.5	
	0	18.08.1998.	11:00	0.05	21	1	1	1	3.88	160	233	890	600	90			7.5	
	0	30.11.1998.	7:00	0.05	8	1	1		4.97	320	798	1480	920	198			7.2	
	0	30.11.1998.	11:00	0.05	9	1	1		5.05	168	399	860	510	130			7.4	
	0	04.03.1999.	8:00	0.1	6	0	1	1	6.85	58	133	760	510	120			7.4	
	0	04.03.1999.	12:00	0.1	6	0	1	1	6.77	21	70	620	480	100			7.4	
	0	27.05.1999.	7:00	0.1	13	1	1		6.5	74	168	1100	620	130			7.4	
	0	27.05.1999.	11:00	0.1	20	1	1		6.9	22	49	840	530	100			7.5	
	0	01.10.1999.	7:00		11	0	0		5.7	34	60	800	560	170			7.5	
	0	01.10.1999.	11:00		17	0	0		5.8	30	53	600	420	100			7.7	
	0	08.12.1999.	7:00	0.1	9	0	0		3.08	20	48	340	200	50			7.3	
0	08.12.1999.	11:00	0.1	9	0	0		3.19	90	180	420	220	65			7.5		
360013	0	16.09.1997.	7:00	0.12	18	1	1		5.73	63	102	480	370	94			7.5	
	0	16.09.1997.	11:00	0.12	19	1	1		5.89	520	802	1300	720	370			7.5	
	0	18.11.1997.	7:00	0.08	11	1	1		7.8	92	174	520	340	98			7.6	
	0	18.11.1997.	11:00	0.08	2	1	1		8.27	86	147	600	400	100			7.6	
	0	18.02.1998.	7:00	0.1	7	1	1		5.6	110	199	720	460	130			7.9	
	0	18.02.1998.	11:00	0.1	13	1	1		6.8	190	328	800	490	170			8	
	0	20.05.1998.	7:00	0.1	16				6.26	200	472	1060	600	240			7.8	
	0	20.05.1998.	11:00	0.1	17				5.91	210	500	870	490	190			7.7	
	0	18.08.1998.	7:00	0.1	21	1	1		4.66	13	23	700	520	200			7.1	
	0	18.08.1998.	11:00	0.1	24	1	1		5.01	20	38	660	500	180			7.1	
	0	30.11.1998.	7:00	0.08	12	1	1		3.01	208	469	700	280	96			7.5	
	0	30.11.1998.	11:00	0.08	12	1	1		2.98	320	694	920	310	130			7.2	
	0	04.03.1999.	8:00	0.04	6	1	1		7.11	56	140	780	510	130			7.5	
	0	04.03.1999.	12:00	0.04	7	1	1		7.3	52	123	700	480	144			7.6	
	0	27.05.1999.	7:00	0.07	14	1	1		6.9	41	89	640	550	112			7.3	
	0	27.05.1999.	11:00	0.07	20	1	1		6.7	49	119	600	500	90			7.2	
	0	01.10.1999.	7:00		11	1	1		5.4	140	368	680	440	120			7.6	
	0	01.10.1999.	11:00		17	1	1		4.8	370	914	1420	860	270			7.3	
	0	08.12.1999.	7:00		2	1	1		2.79	240	511	600	310	200			7.5	
	0	08.12.1999.	11:00		5	1	1											
360014	0	21.10.1996.	10:00	0.18	14	1	1		9.4	196	324	520	200	110			6.6	
	0	06.02.1997.	7:00	0.18	10	1	1	0	6.8	100	184	900	650	140			3	
	0	06.02.1997.	11:00	0.18	11	1	1	0	7.1	82	158	680	550	120			6	
	0	22.04.1997.	7:00	0.27	10	1	1		4.8	76	111	1340	960	80			4.1	
	0	22.04.1997.	11:00	0.27	11	1	1		4.2	40	65	560	250	70			6.5	
	0	16.09.1997.	7:00	0.4	15	1	1		4.46	27	44	310	230	36			7	
	0	16.09.1997.	11:00	0.4	16	1	1		4.64	15	270	200	30			7.1		
	0	18.11.1997.	7:00	0.5	12	1	1		5.56	48	101	600	420	100			7.3	
	0	18.11.1997.	11:00	0.5	13	1	1		6.4	39	61	580	370	90			7.1	
	0	18.02.1998.	7:00	0.5	9	1	1		6.7	68	135	880	630	110			6.8	
	0	18.02.1998.	11:00	0.5	10	1	1		6.2	23	39	800	600	90			7.1	
	0	20.05.1998.	7:00	0.28	14	1	1		5.34	420	996	1700	840	500			6.8	
	0	20.05.1998.	11:00	0.28	15	1	1		5.15	180	409	900	510	110			6.7	
	0	18.08.1998.	7:00	0.28	20	1	1		4.76	13	21	800	630	70			6.6	
	0	18.08.1998.	11:00	0.28	21	1	1		4.42	7	13	860	680	78			6.5	
	0	18.11.1998.	7:00	0.28	6	1	1		3.96	22	48	480	400	50			6.5	
	0	18.11.1998.	11:00	0.28	7	1	1		4.48	30	78	380	320	46			6.6	
	0	04.03.1999.	8:00	0.1	9	1	1		4.25	21	44	600	420	100			6.8	
	0	04.03.1999.	12:00	0.1	10	1	1		5.79	58	157	720	436	130			6.9	
	0	27.05.1999.	7:00	0.09	13	1	1		7.4	11	21	760	470	110			7.2	
0	27.05.1999.	11:00	0.09	20	1	1		7.1	9	11	630	410	110			7.4		
360016	0	22.09.1997.	7:00	0.01	16	1	1	1	0	103	198	544	300	206			7.2	
	0	22.09.1997.	11:00	0.01	16	1	1	1	0	113	207	397	241	183			7.3	
	0	19.11.1997.	7:00	0.05	11	1	1	1	2.1	39	78	240	126	180			6.8	
	0	19.11.1997.	11:00	0.05	11	1	1	1	2.03	43	85	218	103	145			6.9	
	0	06.05.1998.	7:00	0.03	14	1	1	1	8.8	101	213	590	376	76			7.2	
	0	06.05.1998.	11:00	0.03	14	1	1	1	7.83	128	245	483	303	59			7.2	
	0	01.06.1998.	7:00	0.03	14	1	1	1	8.8	101	213	590	376	76			7.2	
	0	01.06.1998.	11:00	0.03	14	1	1	1	7.83	128	245	483	303	59			7.2	
	0	02.09.1998.	7:00	0.01	10	1	1	1	8.95	61	129	418	198	34			7.1	
	0	02.09.1998.	11:00	0.01	12	1	1	1	6.9	69	138	351	203	43			7.2	
	0	15.12.1998.	7:00	0.05	5	1	1	1	10.3	83	178	435	218	71			7.2	
	0	15.12.1998.	11:00	0.05	5	1	1	1	9.88	91	158	397	185	80			7.1	
	0	11.03.1999.	7:00	0.02	6	1	1	1	0	82	171	399	280	22			7.1	
	0	11.03.1999.	11:00	0.02	6	1	1	1	0	88	185	311	248	29			7.2	
	0	14.06.1999.	7:00	0.1	15	1	1	1	0	63	131	298	211	35			7.2	
	0	14.06.1999.	11:00	0.1	15	1	1	1	0	78	156	238	187	41			7.3	
0	28.09.1999.	7:00	0.01	16	1	1	1	0	83	171	315	265	19			7.3		

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (29/144)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
360016	0	28.09.1999.	11:00	0.01	20	1	1	1	0	89	180	287	235	21			7.5	
	0	02.12.1999.	7:00	0.05	3	1	1	1	0	63	128	530	297	40			7.4	
	0	02.12.1999.	11:00	0.05	2	1	1	1	0	71	145	418	169	35			7.4	
360017	0	26.03.1997.	7:00	0	7	1	1	1	1	51	93	916	796	138			7.1	
	0	11.06.1997.	7:00	0.05	14	1	1	1	0	59	117	430	291	158			7.1	
	0	18.11.1997.	7:00	0	4	1	1	1	0	20	38	404	294	190			7.2	
	0	10.03.1998.	7:00	0	6	1	1	1	8.3	27	51	690	466	28			7.1	
	0	02.06.1998.	7:00		12	1	1	1	0	91	195	678	248	46			7.2	
	0	02.09.1998.	7:00	0	0	1	1	1	6.49	41	95	376	212	44			7.1	
	0	11.03.1999.	7:00		6	1	1	1	9.59	41	78	340	260	140			7.2	
	0	07.06.1999.	7:00	0	26	1	1	1	0	38	75	380	220	39			7.2	
	0	08.09.1999.	7:00	0	22	1	1	1	4.5	43	80	298	168	41			7.3	
	0	10.11.1999.	7:00	0	10	1	1	1	8.9	59	131	268	145	45			7.2	
360018	0	26.03.1998.	6:00	0.35	11	1	1	1	0	151	317	864	434	64			7.2	
	0	26.03.1998.	10:00	0.35	12	1	1	1	0	178	357	631	387	73			7.3	
	0	26.03.1998.	14:00	0.2	7	1	1	1	0	293	598	712	280	80			7.2	
	0	26.03.1998.	18:00	0.2	9	1	1	1		178	361	643	268	98			7.3	
	0	27.03.1998.	2:00	0.03	7	1	1	1	0	159	311	678	315	94			7.1	
	0	27.03.1998.	22:00	0.03	8	1	1	1	0	143	290	706	292	82			7.2	
	0	24.06.1998.	7:00	0.25	18	1	1	1	0	111	242	1222	652	22		10	7.2	
	0	24.06.1998.	11:00	0.25	18	1	1	1	0	131	240	1300	660	30		10	7.3	
	0	24.06.1998.	15:00	0.2	16	1	1	1	0	125	280	632	446	92		10	6.8	
	0	24.06.1998.	19:00	0.2	17	1	1	1	0	130	260	650	310	81		10	6.9	
	0	25.06.1998.	3:00	0.1	14	1	1	1	0	84	160	1200	481	51		5	7.2	
	0	25.06.1998.	23:00	0.1	14	1	1	1	0	73	175	1170	462	48		5	7.1	
	0	22.09.1998.	6:00	0.2	12	1	1	1	0	125	240	850	554	100		10	7.1	
	0	22.09.1998.	10:00	0.2	12	1	1	1	0	161	318	793	512	84		15	7.3	
	0	22.09.1998.	14:00	0.2	13	1	1	1	0	103	198	695	531	58		10	7.1	
	0	22.09.1998.	18:00	0.2	12	1	1	1	0	118	241	573	468	41		8	7.3	
	0	23.09.1998.	2:00	0.1	12	1	1	1	0	83	171	487	231	43		2	7.3	
	0	23.09.1998.	22:00	0.1	12	1	1	1	0	79	154	531	289	38		8	7.1	
	0	01.11.1998.	3:00	0.1	14	1	1	1	0	84	160	1200	481	51		5	7.2	
	0	01.11.1998.	7:00	0.25	18	1	1	1	0	111	242	1222	652	22		10	7.2	
	0	01.11.1998.	11:00	0.25	18	1	1	1	0	131	240	1300	660	30		10	7.3	
	0	01.11.1998.	15:00	0.2	16	1	1	1	0	125	280	632	446	92		10	6.8	
	0	01.11.1998.	19:00	0.2	17	1	1	1	0	130	260	650	310	81		10	6.9	
	0	01.11.1998.	23:00	0.1	14	1	1	1	0	73	175	1170	462	48		5	7.1	
	0	15.03.1999.	7:00	0.2	8	1	1	1	0	231	398	480	219	140			7.1	
	0	15.03.1999.	11:00	0.2	9	1	1	1	0	257	431	413	208	128			7.2	
	0	15.03.1999.	15:00	0.15	9	1	1	1	0	141	297	351	190	97			7.1	
	0	15.03.1999.	19:00	0.15	8	1	1	1	0	118	203	304	148	68			7.2	
	0	16.03.1999.	3:00		6	1	1	1	0	89	175	261	121	49			7.2	
	0	16.03.1999.	23:00	0.07	7	1	1	1	0	99	187	253	113	40			7.1	
	0	29.06.1999.	7:00	0.15	15	1	1	1	0	154	311	813	415	118			6.9	
	0	29.06.1999.	11:00	0.15	15	1	1	1	0	208	411	745	351	103			7.1	
	0	29.06.1999.	15:00	0.2	16	1	1	1	0	141	293	759	560	80			7.2	
	0	29.06.1999.	19:00	0.2	16	1	1	1	0	175	341	633	498	68			7.3	
	0	30.06.1999.	3:00	0.02	15	1	1	1	0	103	195	578	391	61			8	
	0	30.06.1999.	23:00	0.02	15	1	1	1	0	143	218	520	340	59			7.8	
	0	07.09.1999.	7:00	0.2	18	1	1	1	0	90	183	519	280	40			7.2	
	0	07.09.1999.	11:00	0.2	18	1	1	1	0	97	195	397	201	39			7.3	
	0	07.09.1999.	15:00	0.15	17	1	1	1	0	99	203	440	180	38			7.2	
	0	07.09.1999.	19:00	0.15	17	1	1	1	0	111	218	348	168	33			7.3	
	0	08.09.1999.	3:00	0.05	15	1	1	1	0	69	135	315	104	31			7.2	
	0	08.09.1999.	23:00	0.05	15	1	1	1	0	63	125	380	139	20			7.2	
0	15.12.1999.	7:00	0.1	5	1	1	1	0	208	395	520	361	75			6.9		
0	15.12.1999.	11:00	0.1	6	1	1	1	0	231	420	398	218	68			7.2		
0	15.12.1999.	15:00	0.1	8	1	1	1	0	178	351	438	253	57			7.2		
0	15.12.1999.	19:00	0.1	8	1	1	1	0	153	343	418	218	61			7.2		
0	16.12.1999.	3:00	0.05	6	1	1	1	0	98	203	285	184	23			7.3		
0	16.12.1999.	23:00	0.05	6	1	1	1	0	105	221	398	218	18			7.2		
360019	0	10.03.1998.	7:00	0.1	8	1	1	1	5.2	56	97	524	434	108			7.2	
	0	10.03.1998.	11:00	0.1	8	1	1	1	4.1	63	118	463	381	93			7.1	
	0	02.06.1998.	7:00	0.05	10	1	1	1	0	91	193	550	278	72			7.2	
	0	02.06.1998.	11:00	0.05	10	1	1	1	0	108	211	374	185	58			7.2	
	0	10.09.1998.	7:00	0.05	17	1	1	1	0	39	79	416	188	48			7.2	
	0	10.09.1998.	11:00	0.05	17	1	1	1	0	43	89	323	145	51			7.4	
	0	11.03.1999.	7:00	0.03	6	1	1	1	5.67	27	51	280	200	24			7.4	
	0	11.03.1999.	11:00	0.03	6	1	1	1	4.3	34	60	213	183	27			7.6	
	0	07.06.1999.	7:00	0.05	19	1	1	1	0	38	71	215	183	31			7.2	
	0	07.06.1999.	11:00	0.05	25	1	1	1	0	45	89	183	145	27			7.2	
0	13.09.1999.	7:00	0.01	18	1	1	1	5.87	49	91	215	165	31			7.2		

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (30/144)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
360019	0	02.12.1999.	7:00	0.01	2	1	1	1	6.3	42	91	209	171	35				7.3	
360020	1	15.06.1998.	7:00	0	15	1	1	1	0	93	199	904	494	26				6.5	
	1	28.09.1998.	7:00	0	10	1	1	1	5.05	19	35	288	215	36				6.7	
	1	11.03.1999.	11:00	0.11	6	1	1	1	0	71	135	360	279	80				7.4	
	1	07.06.1999.	7:00	0.11	26	1	1	1	0	103	198	281	183	78				7.2	
	1	13.09.1999.	0:00	0	21	1	1	1	0	119	230	480	260	40				7.1	
	1	02.12.1999.	12:00	0	2	1	1	1	3.09	91	189	360	198	37				7.1	
	2	15.06.1998.	7:00	0	13	1	1	1	5.03	18	33	98	18	22				6.5	
	2	28.09.1998.	7:00	0	10	1	1	1	6.8	29	57	429	270	50				6.6	
	2	11.03.1999.	12:00	0	5	1	1	1	7.34	21	38	140	100	160				7.4	
	2	07.06.1999.	7:00	0	26	1	1	1	4.06	24	40	140	80	23				6.9	
	2	13.09.1999.	12:00	0	21	1	1	1	3.09	56	127	320	260	20				7.2	
2	02.12.1999.	11:00	0	2	1	1	1	2.1	23	37	360	198	39				7.3		
360021	0	30.03.1998.	7:00	0	8	1	1	1	1.11	101	195	726	390	42				7.1	
	0	24.08.1998.	7:00	0	15	1	1	1	1.5	81	170	602	286	48				7.1	
	0	20.10.1998.	7:00	0	10	1	1	1	1.74	83	171	528	250	48				7.2	
	0	01.11.1998.	7:00	0	10	1	1	1	1.74	83	171	528	250	48				7.2	
	0	08.02.1999.	7:00	0	5	1	1	1	9.8	101	198	640	320	60				7.2	
	0	27.07.1999.	7:00	0	17	1	1	1	0	218	427	495	268	58				7.2	
	0	25.10.1999.	7:00	0		1	1	1	0	148	297	395	218	205				7.2	
361001	0	12.02.1996.	7:00	0.2	7	1	1	1	10.9	33	70	336	132	100				7.2	
	0	12.02.1996.	11:00	0.2	7	1	1	1	11	38	68	318	141	89				7.3	
	0	20.06.1996.	7:00	0.3	15	1	0	1	4.01	45	94	378	278	140				7.2	
	0	20.06.1996.	11:00	0.3	15	1	0	1	3.6	49	107	294	214	128				7.3	
	0	11.09.1996.	7:00	0.3	15	0	0	1	6.3	33	69	686	542	328				7.2	
	0	11.09.1996.	11:00	0.3	15	0	0	1	6.05	38	75	617	483	305				7.3	
	0	01.10.1996.	0:00	0.3	15	1	0	1	4.01	45	94	378	278	140				7.2	
	0	02.10.1996.	0:00	0.3	15	1	0	1	3.6	49	107	294	214	128				7.3	
361003	0	20.02.1996.	6:00		0.8	0	1		12.5	12.6	96	623		54				7.84	
	0	20.02.1996.	10:00		2.5	0	1		14.7	7.85	54	450		31				7.84	
	0	23.05.1996.	6:00		17	0	0		8.8	44.2	91.4	408		12				7.88	
	0	23.05.1996.	10:00		15.5	0	0		8	24.8	68	420		16				7.69	
	0	13.08.1996.	6:00		21	0	1		4.2	157	482	1196		49				7.89	
	0	13.08.1996.	10:00		21	0	1		5.2	180	370	1067		42				7.73	
	0	08.11.1996.	6:00		15.2	0	1		7.2	100	268	991		84				7.78	
	0	08.11.1996.	10:00		15.4	0	1		7.3	147	300	775		72				7.66	
	0	18.02.1997.	6:00	1	7	0	0		8.6	0.7	10	412		55				8.1	
	0	18.02.1997.	10:00	1	7	0	0		8.2	1.6	12	430		18				8.2	
	0	29.04.1997.	6:00		10	0	0		8	36	173	621		28				8.1	
	0	29.04.1997.	10:00		10	0	0		8.4	28	156	594		30				8.1	
	0	22.07.1997.	6:00		15				7.22	4.78	30.9	380		16				8.02	
	0	22.07.1997.	10:00		15				6.12	9	50.1	407		17				7.85	
	0	22.10.1997.	6:00		11	1	1		3.7	180	355	1394		163				7.42	
	0	22.10.1997.	10:00		13	1	1		4	245	397	1454		153				7.61	
	0	17.02.1998.	6:00	1	11	1	1		3.4	45.1	91.7	655		52				9.6	
	0	17.02.1998.	10:00	1	12	1	1		3.9	40.6	82.4	635		66				7.5	
	0	18.05.1998.	11:00		14	1	1	1	0	230.6	670	2691	1759	252	68				7.98
	0	31.08.1998.	9:50	0.08	16	1	1	1	0	39.56	92	1943	1395	188	156	2.5	6.89	6.98	
	0	22.10.1998.	10:50	0.2	18	1	1	1	0	547	843	2467	1896	409	185	1	7.02	141.2	
	0	19.03.1999.	9:00	0.1	7	1	1	1		560.9	863	2508	1773	607	594	1.8	7.98	133.3	
	0	29.06.1999.	11:00	0.2	20	1	1	1		411.2	709	4808	3748	573	173	3	7.89	86.54	
	0	01.10.1999.	10:00	0.4	17	1	1	1		284.3	578	1229	848	257	103	0.9	6.91	6.24	
	361004	0	01.01.1996.	0:00		12.4	0	0		9.7	66.6	137	458		36				7.56
0		02.01.1996.	0:00		12.7	0	0		9.8	85	172	426		29				7.47	
0		03.07.1996.	6:00		12.4	0	0		9.7	66.6	137	458		36				7.56	
0		03.07.1996.	10:00		12.7	0	0		9.8	85	172	426		29				7.47	
0		06.09.1996.	6:00		15	0	0		5.4	25	42.2	243		15				7.68	
0		06.09.1996.	10:00		15.5	0	0		5	56.7	94.5	312		36				8.03	
0		08.11.1996.	6:00		15	0	0		7.4	54.4	87.2	460		48				7.23	
0		08.11.1996.	10:00		15.1	0	0		7.5	69.3	151	331		33				7.26	
0		18.02.1997.	6:00	0.1	6	0	1		3.7	8.8	135	1601		56				7.2	
0		18.02.1997.	10:00	0.1	5	0	1		5.2	4.6	121	1599		26				7.3	
0		29.04.1997.	6:00	0.14	9	0	1		5.8	16	113	544		59				7.3	
0	29.04.1997.	10:00	0.14	9	0	1		6	14	94	649		68				7.3		
361005	1	12.06.1996.	10:45		24.3	0	0	0		35	46.2	321	283	41.6	17.2	0.1	7.42	5.6	
361006	0	01.01.1996.	0:00	1.17	15.5	1	1	1	5.7	80	356	571	281	379	195	1.1	7.57	124	
	0	28.05.1996.	9:00	1.17	15.5	1	1	1	5.7	80	356	571	281	379	195	1.1	7.57	124	
	0	23.09.1996.	9:00	0.86	17	1	1	1	7.7	19	130	289	155	152	88	1	7.3	26	
	0	04.11.1996.	8:40	0.7	14	0	0	1	8.3	12	33	453	269	19	14	0.1	7.99	7.1	
	0	11.02.1997.	9:00	1.17	8	0	1	1	9.5	4	19	498	328	10	7	0.1	7.8	4.2	
	0	08.04.1997.	9:00	0.54	10	1	1	1	6.8	42	200	617	343	194	79	2	7.8	39	
0	15.07.1997.	9:00		20	1	1	1	3.9	17	127	416	256	75	41	0.6	6.95	55		

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (31/144)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
361006	0	07.10.1997.	9:10		20	1	1	1	3.2	150	175	651	341	143	31	0.5	7.04	50	
	0	31.03.1998.	10:35		14	1	1	1	7.7	13.05	26.7	453	196	199	146	1.4	7.79	38.6	
	0	12.06.1998.	11:45		19	1	1	1	4.3	5.85	21	473	407	91	88		7.93	22.91	
	0	31.08.1998.	8:50		17.5	1	1	1	0	10.5	19	638	328	281	250	2	6.77	2.34	
	0	22.10.1998.	11:10	0.2	18	1	1	1	0	11.6	20	510	279	86	59	0.5	6.44	18.64	
	0	19.03.1999.	10:00	0.2	1	1	0	1		15.12	21	247	91	9	8	0.3	7.36	23.46	
	0	29.06.1999.	10:15	0.3	20	0	0	0		7.23	15	328	139	87	67	0.4	7.79	12.3	
	0	01.10.1999.	9:30	0.3	17	1	1	0		2.2	4	795	632	58	25	0.5	7.12	0.77	
361007	0	16.12.1999.	9:00	0.2	7	1	1	1		12.63	23	217	102	54	38	0.4	7.44	19.51	
	0	12.02.1996.	7:00	0.3	5	1	1	1	14.2	42	80	154	72	120			7.2		
	0	12.02.1996.	11:00	0.3	5	1	1	1	14.1	47	91	139	87	124			7.2		
	0	20.06.1996.	7:00	0.2	18	1	0	1	8.1	37	71	376	238	15.6					
	0	20.06.1996.	11:00	0.2	18	1	0	1	7.95	43	87	283	187	14.3				7.3	
	0	11.09.1996.	7:00	0.2	16	1	1	1	8.86	19	34	496	296	128				7.2	
	0	11.09.1996.	11:00	0.2	16	1	1	1	8	21	38	417	231	141				7.2	
	0	01.10.1996.	0:00	0.3	5	1	1	1	14.2	42	80	154	72	120				7.2	
	0	02.10.1996.	0:00	0.3	5	1	1	1	14.1	47	91	139	87	124				7.2	
	0	24.02.1997.	7:00	0.3	7	0	1	0	10.7	13	23	222	134	11				7.2	
	0	24.02.1997.	11:00	0.3	7	0	1	0	9	15	27	187	115	19				7.3	
	0	27.05.1997.	7:00	0.2	15	0	0	0	8.1	31	31	93	67	31				7.2	
	0	27.05.1997.	11:00	0.2	15	0	0	0	7.9	39	39	113	85	40				7.3	
	0	01.11.1997.	7:00	0.2	11	1	1	1	10.5	27	53	382	208	170				7.2	
	0	01.11.1997.	11:00	0.2	11	1	1	1	10	28	65	321	158	139				7.3	
	0	22.12.1997.	7:00	0.2	5	1	1	1	0	50	97	287	195	113				7.2	
	0	22.12.1997.	11:00	0.2	5	1	1	1	0	54	101	301	168	121				7.1	
	0	11.03.1998.	0:00	0.15	7	1	1	1	4.8	23	58	410	200	40				7.1	
	0	11.03.1998.	7:00	0.15	7	1	1	1	5.4	24.5	53	355	175	36				7.2	
	0	30.06.1998.	7:00	0.2	17	1	1	1	3.2	42	73	392	215	55				7.2	
	0	30.06.1998.	11:00	0.2	18	1	1	1	3.95	45	85	432	235	45				7.1	
	0	06.11.1998.	7:00	0.2	7	1	1	1	6.1	28	57	275	150	30				7.1	
	0	06.11.1998.	11:00	0.2	9	1	1	1	5.8	30	62	301	162	27				7.2	
	0	08.02.1999.	7:00	0.3	5	1	1	1	11.9	39	75	200	120	35				7.1	
	0	08.02.1999.	11:00	0.3	5	1	1	1	9.85	23	53	153	101	27				7.3	
	0	10.05.1999.	7:00	0.2	14	1	1	1	0	103	218	460	340	40				7.2	
	0	28.07.1999.	7:00	0.2	16	1	1	1	0	113	198	165	105	39				7	
	0	25.10.1999.	7:00	0.2	12	1	1	1	0	121	238	198	98	43				7.2	
361008	0	31.03.1998.	11:15		15	1	1	1		30.95	177.6	432	177	17	71	9	7.47	47.6	
	0	12.06.1998.	11:10		19	1	1	1		83.1	200	456	312	160	73		8.07	64.78	
	0	19.03.1999.	0:00		3.5	1	1	1		197.2	313	1911	191	1743	93	13	6.23	57.63	
361009	0	29.06.1999.	10:30	0.01	19	1	1	1		268.7	401	527	296	239	104	1.2	7.81	125	
	0	01.10.1999.	9:00	0.3	20	1	1	1		595.4	916	1820	873	462	82	0.5	7.14	234	
	0	16.12.1999.	9:30	0.3	14	1	1	1		540.4	820	1243	765	399	87	7.5	7.22	517.3	
361010	0	06.05.1999.	7:00	0.1	13	1	1	1		493	989	1380	660	219				7.2	
	0	13.09.1999.	7:00	0.1	16	1	1	1		405	837	1440	660	80				7.2	
	0	28.09.1999.	7:00	0.1	20	1	1	1	0	73	147	1100	420	80				7.4	
362001	0	27.11.1997.	13:45	0.85	11	1	1			60	72.9	421.4	318	79.2	27.2	0.4	8.51	12	
371001	0	10.03.1999.	0:00	2.3	14.4	0	0		6.4	10	33	380	315	10	0			7.5	
	0	17.06.1999.	0:00	0.56	20.9	0	0		6.2	9.5	15	255	205	5	0			7.5	
	0	20.09.1999.	0:00	0.47		0	0		6.8	8	28	350	305	5	0			7.6	
	0	20.12.1999.	0:00	1.22	11.3	0	0			6	81	215	110	15	0			7.6	
373001	0	19.02.1996.	10:00						7.99	23.7	48.7			99.2				7.4	
	0	19.02.1996.	18:00						3.63	67.2	99.4			86				7.5	
	0	20.02.1996.	6:00						7.9	26.7	70.9			80.6				7.7	
	0	14.06.1996.	9:00				1		6.42	199.6	165.2			43.6				7.65	
	0	19.09.1996.	0:00		19				6.75	215.4	692.3			131				7.22	
	0	24.01.1997.	16:00							414									
	0	03.02.1997.	8:00						5.46	126.2	1200			26.3				7.31	
	0	04.02.1997.	8:00						2.04	435.5	69.6			12				7.23	
	0	25.06.1997.	0:00						5.1	267.5	470.4			66.3				7.5	
	0	18.09.1997.	0:00						7.3	79.3	83			20				7.38	
	0	02.04.1998.	7:00	28.2			1	1		4.52	228.5	228.4	465		109				7.55
	0	11.05.1998.	8:00	15.1			1	1		5.5	17.9	36.7	298		15				
	0	12.05.1998.	0:00	12.1						1.79	36.9	94.1	440		108				7.24
	0	27.07.1998.	2:00	15.6							135	147.1			86.5				7.3
	0	25.08.1998.	0:00	15.2							255	367	390		139				7.2
	0	02.11.1998.	0:00	20						3.63	272.1	287.2	210		56				7.22
	0	27.11.1998.	0:00	40						2.97	308	318	878		448				6.59
0	18.12.1998.	0:00	22.7						7.42	52.5	73.5			30.8				7.42	
0	29.01.1999.	0:00				1	1		9.57	279.5	290.5			29.2				7.54	
0	26.02.1999.	0:00	14.6			1	0		0.5	239	294			54.9				6.8	
0	03.03.1999.	8:00	20.6			1	0		7.81	429	438			63.3				7.26	

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (32/144)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
373001	0	16.04.1999.	0:00	19.5			1	1	5.76	98.9	131			42.8			7.22		
	0	31.05.1999.	0:00	20			1	0	6.04	460	491			14.1			7.39		
	0	29.06.1999.	8:00	14.7			1	0	0.9	138.7	219.9			22.6			7.31		
	0	12.07.1999.	0:00	12.7			1	0	4.96	105.9	183.3			38.8			7.45		
	0	16.08.1999.	8:00	12.5	32		1	1	0.74	187	197.2			57.2			7.21		
	0	28.09.1999.	0:00	17			1	0			49.9			12.2			7.11		
	0	15.10.1999.	0:00	12.7				1		8.3	36.9	99.2			106			7.24	
	0	18.11.1999.	7:00	28.5				1		4.52	113	178			87.8			7.55	
	0	06.12.1999.	7:00	17.2				1	0	9.89	39.6	58.1			88.3			7.35	
374001	1	26.03.1996.	0:00						2	30.6	39	363		25.6			7.6		
	1	04.07.1996.	0:00		22				0	19.6	51.1	334		26			7.9		
	1	09.10.1996.	0:00						0	2.5	9.6	264		18			8.03		
	1	20.12.1996.	0:00		19				5	31.5	30.2	376		33			7.72		
	1	27.03.1997.	0:00						0	44	17.6	537		24			7.19		
	1	17.06.1997.	0:00		21				2.4	21.1	27.5	273		31			7.2		
	1	29.09.1997.	0:00							33.5	41.4	288		20			7.21		
	1	10.12.1997.	0:00							142	210	494		33			7.29		
	1	22.04.1998.	0:00		16				0	58.4	62.1	339		7			8.5		
	1	25.06.1998.	0:00		23				2.5	33.3	45.8	454		41			8.2		
	1	15.10.1998.	0:00		20				0	30.8	38	236		12			7.8		
	1	16.12.1998.	0:00		20				0	37.3	79.6	336		25			8.5		
	1	25.02.1999.	0:00		22				8	14.9	34.2	248		20			7.2		
	1	28.06.1999.	0:00						0	40.4	70	347		45			7.7		
	1	15.07.1999.	0:00								349.2			68.2					
	1	30.09.1999.	0:00						0	67.8	112	530		33			6		
	1	08.12.1999.	0:00						3.2	27.1	33	239		28			6		
	2	26.03.1996.	0:00						2.8	12	48.2	471		16.4			7.31		
	2	04.07.1996.	0:00		22				0.3	28	28.1	386		37			7.16		
	2	09.10.1996.	0:00						0.9	16.8	17.9	379		37			7.83		
	2	20.12.1996.	0:00		21				0	29.3	83.7	711		40			7.96		
	2	27.03.1997.	0:00						1.2	36.1	36.3	508		38			7.16		
	2	29.09.1997.	0:00		30					30	37.7	372		19			7.12		
	2	10.12.1997.	0:00		19					47.3	52.5	498		28			7.2		
	2	22.04.1998.	0:00		19				1.4	28.5	49.4	704		115			7.2		
	2	25.06.1998.	0:00		23				1.7	2.2	30.2	277		35			8		
	2	15.10.1998.	0:00		20				2.3	12.4	41.9	548		9			7.8		
	2	16.12.1998.	0:00		20				0	10.6	54.2	750		26			7.3		
	2	25.02.1999.	0:00		24				0.3	13.5	49.5	718		31			6.6		
	2	28.06.1999.	0:00						0	27.2	87.6	743		30			6.5		
	2	30.09.1999.	0:00		25				0	88.3	137	763		25			6		
	2	08.12.1999.	0:00		19				0	44.3	57.5	689		54					
	3	26.03.1996.	0:00						3.5	73	36.6	291		22			7.23		
	3	04.07.1996.	0:00		18				2.4	14.5	18.2	202		37			7.83		
	3	09.10.1996.	0:00						7.2	17.8	23.8	251		30			7.66		
	3	20.12.1996.	0:00		17				3.7	40.2	22.2	243		22.5			7.13		
	3	27.03.1997.	0:00						2	28.3	9.6	217		27			7.22		
	3	17.06.1997.	0:00		20				0	17.8	23.2	262		21			7.22		
	3	29.09.1997.	0:00							15.2	19.9	304		6			7.21		
	3	10.12.1997.	0:00							35.4	69.1	286		33			7.21		
	3	22.04.1998.	0:00		16				3.1	20.6	34.3	197		17.5			7.5		
	3	25.06.1998.	0:00		22				1.2	10	14.3	299		11			8		
	3	15.10.1998.	0:00		20				1.9	31.5	63.7	247		25			6.8		
	3	16.12.1998.	0:00		20				5.7	22.6	45.7	330		42			7.3		
3	25.02.1999.	0:00		18				6	10.3	14.9	227		30			6.5			
3	28.06.1999.	0:00						3.1	33.5	48.2	385		32			6.8			
3	30.09.1999.	0:00						0	35.5	39.4	405		40			6			
3	08.12.1999.	0:00						3.5	22.3	27.9	271		42			6			
4	25.06.1998.	0:00		22				4	5.1	6.4	331		21			8.2			
4	25.02.1999.	0:00		18				8.8	91.3	150	249		52			6.7			
4	28.06.1999.	0:00						0.6	42	130	604		36			6.8			
4	30.09.1999.	0:00						1.9	3.7	4.8	312		14			6			
4	08.12.1999.	0:00						7.8	79	146	684		330			6			
374002	0	27.02.1996.	8:35		13	1	1		9.4	407.2	716.4	6117		247			10.3		
	0	19.04.1996.	8:40		15	1	1		8.26	193.1	279.6	9583		145			10.1		
	0	23.09.1996.	8:00		18	1	1		8.55	295.4	610.1	12920		220			9		
	0	17.10.1996.	8:30		19	1	1		8.53	496	1159	9105		52.2			10.3		
	0	03.02.1997.	8:20						9.49	240.7	960	10155		150			9.37		
	0	09.06.1997.	9:15						7.35	52.6	158.5	881		132			8.86		
	0	04.09.1997.	8:20						7.6	179.8	190	834		79.3			8.75		
	0	16.12.1997.	9:00				1		8.46	393.5	735.6	351.1		107			8.4		
	0	13.03.1998.	8:30				1	1	8.8	240.1	244.6	3691		54			8.2		
0	03.06.1998.	7:30						7.08	92.4	115.4	408		22.8			7.6			

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (34/144)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
374004	0	16.12.1998.	22:00		30				0	1146	2036			600			6.6	
	0	29.03.1999.	6:00		17				9.4	102	152			24			8	
	0	29.03.1999.	14:00		18				7.6	450	500			18			7.9	
	0	29.03.1999.	22:00		17				8.6	42.6	167			1			7.9	
	0	30.06.1999.	6:00		21.5				0	120	258			12			7.5	
	0	30.06.1999.	14:00		21.5				0	948	1381			32			7.4	
	0	30.06.1999.	22:00		21.5				2	947	5717			18			7.4	
	0	14.10.1999.	6:00		18.5				9.5	25.6	362			7			7.2	
	0	14.10.1999.	14:00		20				9.5	4.6	15.8			6			6.7	
	0	14.10.1999.	22:00		19				9.7	20	158			4			6.8	
	0	22.12.1999.	6:00		22				10.7	13.7	84.7			7			7.3	
	0	22.12.1999.	14:00		20				10.9	12.1	84.7			9			7.6	
0	22.12.1999.	22:00		18.5				11	18.6	84.7			7.3			7.6		
374005	0	10.01.1996.	0:00		9	1	1		10.8	3.12	40.6	214		39			8.12	
	0	18.01.1996.	0:00		9	1	1		10.4	6.67	40.2	191		28.2			8.2	
	0	26.01.1996.	0:00		10	1	1		10.5	16	32.8	238		26.6			8.15	
	0	31.01.1996.	0:00		9	1	1		10.4	12.1	28.1	273		10.2			7.99	
	0	08.02.1996.	0:00		7	1	1		10.6	3.72	25.6	279		12.8			8.18	
	0	15.02.1996.	0:00		8	1	1		10.4	3.31	11.9	252		10			8	
	0	23.02.1996.	0:00		8	1	1		10.2	7.88	44.9	225		48			8.14	
	0	29.02.1996.	0:00		8	1	1		9.85	23.7	40.6	258		10.2			8.2	
	0	08.03.1996.	0:00		10	1	1		10.5	7.17	10.1	233		4.2			8.09	
	0	14.03.1996.	0:00		9	1	1		10.3	6.28	18.5	244		7			8.2	
	0	21.03.1996.	0:00		11	1	1		9.89	4.31	21.49	246		8			8	
	0	29.03.1996.	0:00		14	1	1		10.9	51.2	45.4	198		46.2			8.05	
	0	03.04.1996.	0:00		9	1	1		10.1	4.31	21.6	321		26			7.95	
	0	12.04.1996.	0:00		15	1	1		8.93	6.85	54.4	290		34.8			8.2	
	0	18.04.1996.	0:00		9	1	1		9.57	45.6	28	244		52.6			8.6	
	0	25.04.1996.	0:00		8.3	1	1		9.14	32.7	4.66	240		10			8.25	
	0	03.05.1996.	0:00		14	1	1		8.87	2.8	9.23	280		27.6			7.45	
	0	10.05.1996.	0:00		18	1	1		8.09	11.1	14.3	228		19.2			7.5	
	0	17.05.1996.	0:00		16	1	1		8.18	18.9	23.5	341		24.8			7.35	
	0	24.05.1996.	0:00		19	1	1		8.77	17.2	14.1	255		23.6			7.8	
	0	28.05.1996.	0:00		18	1	1		8.5	23.8	42.6	284		37.2			8.3	
	0	06.06.1996.	0:00		28	1	1		7.66	13.12	13.98	320		26.6			8	
	0	13.06.1996.	0:00		28.5	1	1		7.01	20.2	30.59	358		27.4			8.65	
	0	21.06.1996.	0:00			1	1		6.89	11.93	21.17	274		10.6			8.49	
	0	26.06.1996.	0:00		18.5	1	1		8.52	12.2	16.8	284		20.8			8.33	
	0	05.07.1996.	0:00		15	1	1		8.64	4.47	9.46	143		31.6			8.13	
	0	11.07.1996.	0:00		16.5	1	1		8.58	2.56	18.91	207		13			8.22	
	0	18.07.1996.	0:00		17	1	1		8.41	6.47	9.461	211		11.4				
	0	25.07.1996.	0:00		25	1	1		7.39	3.55	104	342		29.6			8.2	
	0	02.08.1996.	0:00		25.5	1	1		7.59	12.96	18.91	249		27.4			8.25	
	0	08.08.1996.	0:00		19	1	1		8.06	2.83	26.3	124		21.6			7.78	
	0	13.08.1996.	0:00		19	1	1		7.46	25.01	28.5	205		10				
	0	22.08.1996.	0:00		23	1	1		9.87	21.44	22.32	240		10.6			8.15	
	0	30.08.1996.	0:00		25	1	1		6.67		18.72	119		10.4			7.9	
	0	06.09.1996.	0:00		21.5	1	1		7.62	6.05	18.64	335		16.8			8.2	
	0	12.09.1996.	0:00		22	1	1		8.22	16.4	99.62	254		37.4				
	0	19.09.1996.	0:00		22	1	1		8.6	13.1	53.07	126		15.8			7.52	
	0	27.09.1996.	0:00		19.5	1	1		8.86	24.65	32.45	484		116				
	0	04.10.1996.	0:00		18.5	1	1		8.51	23.37	32	255		13.4			8.15	
	0	11.10.1996.	0:00		16	1	1		8.9	16.25	25.5	242		25.6			7.93	
	0	24.10.1996.	0:00		17.5	1	1		9.23	12.03	18.54	298		33.8			8.23	
	0	31.10.1996.	0:00		16	1	1		9.19	6.7	16.22	271		26			8.07	
0	08.11.1996.	0:00		14.5	1	1		10.9	6.51	27.55	273		14.2			7.84		
0	15.11.1996.	0:00		14.5	1	1		9.8	4.78	24.4	280		26.4			7.93		
0	18.11.1996.	0:00		19	1	1		8.3	13.65	16.23	255		34.4			7.67		
0	22.11.1996.	0:00		15	1	1		9.85	18.13	26.66	314		40.6			7.73		
0	28.11.1996.	0:00		11	1	1		11.2	28.62	37.77	229		17			8.07		
0	13.12.1996.	0:00		3	1	1		11.6	15.14	23.53	254		58			8.08		
0	20.12.1996.	0:00		16	1	1		10.4		28.2	244		23.6			8.1		
0	15.01.1997.	0:00		10	1			10.6	11.32	81.6	220		53.8			8.05		
0	22.01.1997.	0:00		8	1			10.9	9.07	43.2	217		11			8.15		
0	31.01.1997.	0:00		8	1			11.1	11.67	41.54	225		27			8.2		
0	07.02.1997.	0:00		9	0			11	15.4	28.8	232		20			8.1		
0	14.02.1997.	0:00		9	1			10.7	39.08	43.2	280		23.6			8.14		
0	21.02.1997.	0:00		12	1			10.1	6.76	28.8	280		23			8.18		
0	26.02.1997.	0:00		14.5	1			9.07	7.7	24.4	220		24.2			7.98		
0	06.03.1997.	0:00		13	0			9.61	12.91	26.66	163		13			7.93		
0	14.03.1997.	0:00		13	0			8.46	16.82	38.11	352		9.6			7.7		
0	19.03.1997.	0:00		12				8.97	15.05	31.39	288		22.8			7.82		

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (35/144)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
374005	0	27.03.1997.	0:00		11	0			8.51	11.7	33.26	253		24.2				7.93
	0	09.04.1997.	0:00		11	1			9.72	17.39	22.86	342		22.8				7.92
	0	18.04.1997.	0:00		12.5	1			8.98	16.2	32	300		20				7.95
	0	25.04.1997.	0:00		11	1			10.7	20.31	28.5	174		24				8
	0	29.04.1997.	0:00		12	1			10.2	15.12	21.92	254		26.4				8.07
	0	09.05.1997.	0:00		13	1			7.76	20.5	32.7	270		10				7.97
	0	15.05.1997.	0:00		17	1			7.95	19.5	28.4	281		33.6				7.89
	0	22.05.1997.	0:00		12.5	1			7.28	17.1	28.4	168		18				7.92
	0	28.05.1997.	0:00		21	1			7.41	15.1	21.8	219		17				7.85
	0	06.06.1997.	0:00		23	1			7.51	18.16	28.36	128		49.2				7.52
	0	13.06.1997.	0:00		25	1			6.56	16.16	24.9	100		33				8
	0	20.06.1997.	0:00		25				7.14	12.55	21.82	126		35.4				7.76
	0	02.07.1997.	0:00		24	1			6.58	8.25	27.96	265		28.8				7.18
	0	14.07.1997.	0:00		25	1			7.48	14.5	30.29	201		19.8				7.52
	0	17.07.1997.	0:00		27	1			6.3	15.75	29.43	357.6		16.2				8
	0	25.07.1997.	0:00		24	1			7.72	12.08	30.97	273		25				7.92
	0	31.07.1997.	0:00		22				6.17	4.5	15.48	294		19				8.11
	0	07.08.1997.	0:00		26	1			6.86	4.8	13.27	134		24.8				7.48
	0	13.08.1997.	0:00		25	1			6.48	6.77	17.7	172		26.6				7.82
	0	21.08.1997.	0:00		26	1			6.57	19.43	26.54	271		34.4				7.74
	0	05.09.1997.	0:00		27	1			6.7	1	6	105		13				8.15
	0	19.09.1997.	0:00		23	1			6.8	20.5	65.8	345		24.4				7.6
	0	26.09.1997.	0:00		22	1			6.8	2.87	47	125		15.6				7.71
	0	03.10.1997.	0:00		22	1			6.8	20	30.6	200		27				7.37
	0	10.10.1997.	0:00		23				5.4	15.3	19.7	163		12.8				7.43
	0	17.10.1997.	0:00		19	0			6.8	21.4	78.8	273		21				7.76
	0	22.10.1997.	0:00		18	0			7.3	20.5	56.8	224.3		24				7.81
	0	07.11.1997.	0:00		17.5	1	1				47.7	337		20				7.92
	0	14.11.1997.	0:00		14	1	1			9.5	23.7	52.3	278		23.8			8
	0	21.11.1997.	0:00		16.8	1	1			9.2	20.7	44.1	230.5		20.8			7.9
	0	04.12.1997.	0:00		9	1	1			11	18.7	28.34	225		55.2			7.96
	0	12.12.1997.	0:00		10	1	1			9.23	18.5	39.1	260		17			7.66
	0	18.12.1997.	0:00		8	1				9.75	17.5	41.3	272		36.4			7.86
	0	09.01.1998.	0:00		14	1	1			9.1	3.5	69.5	198		14.8			7.78
	0	16.01.1998.	0:00		11	1	1			10.2	3.6	25.3	281		15.8			7.8
	0	23.01.1998.	0:00		8	1	1					46.3	225		23.4			7.98
	0	05.02.1998.	0:00		7	1	1			10.6	7.39	24.7	266		15			7.78
	0	13.02.1998.	0:00		10	1	1			10.2	12.3	26.3	220		12.2			8.03
	0	20.02.1998.	0:00		13	1	1			9.6	13.8	28.7	250		16.2			7.81
	0	27.02.1998.	0:00		13	1	1			9.5	12.8	26.3	216		16			7.9
	0	04.03.1998.	0:00		9	1	1			6.79	11.87	31.7	310		13			7.88
	0	20.03.1998.	0:00		11	1	1			7.47	12.7	23.52	220		15			7.67
0	27.03.1998.	0:00		11	1	1			11.5	15.9	26.9	332		10			7.73	
0	03.04.1998.	0:00		18	1	1			8.3	9	26	240		15.2			7.63	
0	16.04.1998.	0:00		16	1	1			9.18	14.8	69.5	202		12.4			8.07	
0	24.04.1998.	0:00		17	1	1			8.12	23.5	31.4	219		20			7.75	
0	30.04.1998.	0:00		15	1	1			8.55	16.6	26.9	164		18.2			7.85	
0	08.05.1998.	0:00		18	1	1			8.6	13.3	24.7	202		15.6			7.98	
0	15.05.1998.	0:00		19	1	1			7.41	14.8	24	267		39.7			8.01	
0	21.05.1998.	0:00		18	1	1			8.2	17.9	23.3	165.3		25.6			7.87	
0	11.06.1998.	0:00		22	1	1			8.36	5.5	21.7	410		37.6			7.62	
0	16.06.1998.	0:00		23	1	1			7.47	21.5	24.5	234		25			7.93	
0	01.07.1998.	0:00		29	1	1			6.4	5.3	24.8	230		23.2			7.73	
0	10.07.1998.	0:00		25	1	1			7.72	6.96	8.28	280		54			8.21	
0	17.07.1998.	0:00		26	1	1			7.59	9.7	10.3	250		42			7.93	
0	24.07.1998.	0:00		26	1	1			5.87	7.27	9.65	316		44.8			7.87	
0	31.07.1998.	0:00		24	1	1			8.11	7.8	9.65	312		42.6			8.11	
0	07.08.1998.	0:00		26	1	1			7.01	11.6	16.52	250		30			7.75	
0	14.08.1998.	0:00		29	1	1			6.96	30.8	32	310		25			7.95	
0	28.08.1998.	0:00		26	1	1			7.2	8.7	14.5	238		25.8			7.82	
0	04.09.1998.	0:00		21	1	1			8.3	13.7	26	165		26			7.93	
0	11.09.1998.	0:00		21	1	1			7.21	11.8	22	223		26.4			8.05	
0	25.09.1998.	0:00		22	1	1			6.77	16.2	56.2	386		40.6			6.97	
0	08.10.1998.	0:00		19.5	1	1			8.2	6.58	69.3	231.2		22.3			7.98	
0	15.10.1998.	0:00		19.2	1	1			8.2	6	9.6	251		14.2			8.02	
0	30.10.1998.	0:00		16	1	1			9.1	8.5	23.5	220		70.4			7.87	
0	06.11.1998.	0:00		13	1	1			8.9	5.8	40	256		28.6			8.14	
0	13.11.1998.	0:00		14	1	1			10.1	6.45	21.3	289		19.3			7.69	
0	20.11.1998.	0:00		13	1	1			10.2	2.51	9.42	261		14			7.96	
0	27.11.1998.	0:00		10					10.1	15.8	40	290		18			7.67	
0	08.01.1999.	0:00		6	1	1			11	8.05	15.2	232		6.4			7.78	
0	15.01.1999.	0:00		8	1	1			11.2	12.3	17.4	248		10.2			7.68	

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (36/144)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
374005	0	22.01.1999.	0:00		10	1	1		10	12.5	28.2	224		13.2			7.88	
	0	29.01.1999.	0:00		9	1	1		9.92	11.7	26.1	231		11.2			7.76	
	0	04.02.1999.	0:00		10	1	1		10.1	14.1	24	250		11.6			7.75	
	0	19.02.1999.	0:00		9	1	1		10.2	11.2	25.5	255		22.6			7.51	
	0	26.02.1999.	0:00		10	1	1		10.2	19	27.9	205		28.6			7.92	
	0	05.03.1999.	0:00		13	1	1		9.17	17.4	20.9	212		29			7.81	
	0	12.03.1999.	0:00		15.5	1	1		9.1	25.8	27.2	230		27			7.78	
	0	19.03.1999.	0:00		14	1	1		8.92	18.2	29.7	217		18.2			7.85	
	0	26.03.1999.	0:00		16	1	1		9.03	17.6	19.6	242		19.6			7.7	
	0	01.04.1999.	0:00		18	1	1		8.37	16.9	24.5	227		22.8			7.8	
	0	23.04.1999.	0:00		17	1	1		8.65	17.6	22	235		20			5.54	
	0	30.04.1999.	0:00		18	1	1		8.64	8.72	14.3	279		23.6			7.82	
	0	07.05.1999.	0:00		20	1	1		8.2	9.3	12.2	244		18.8			7.5	
	0	13.05.1999.	0:00		21	1	1		7.97	10.7	14.3	218		23			7.5	
	0	21.05.1999.	0:00		19.5	1	1		7.84	11.6	15.6	200		20			7.7	
	0	28.05.1999.	0:00		22	1	1		7.77	15.2	22.3	382		24			7.5	
	0	03.06.1999.	0:00		22	1	1		7.12	5.55	20.9	280			20.2		7.6	
	0	11.06.1999.	0:00		25	1	1		8.25	4.66	7.06	257		9.6			7.8	
	0	18.06.1999.	0:00		22	1	1		7.88	13.1	23.4	299		29.8			7.68	
	0	25.06.1999.	0:00		22	1	1		8.94	8.55	18.7	238		42.3			7.74	
	0	02.07.1999.	0:00		27	1	1		7.84	6.11	21.1	318		24			7.95	
	0	09.07.1999.	0:00		24	1	1		7.19	3.31	24	341		14.8			7.6	
	0	16.07.1999.	0:00		23	1	1		7.73	8.17	24.9	298		16.1			8.03	
	0	22.07.1999.	0:00		25	1	1		7.38	11	26.2	485		20.4			7.67	
	0	30.07.1999.	0:00		24	1	1		7.72	7.08	10.9	366		107			7.82	
	0	04.08.1999.	0:00		23	1	1		7.96	16.5	37.1	385		36			7.5	
	0	11.08.1999.	0:00		29	1	1		7.19	13.2	42.8	470		49.6			7.4	
	0	18.08.1999.	0:00		23.5	1	1		7.09	13.4	34.9	440		16			7.64	
	0	26.08.1999.	0:00		25	1	1		6.88	19.1	24	326		20.8			7.6	
	0	02.09.1999.	0:00		26	1	1		7.64	8.44	19.6	336		16.9			7.8	
	0	06.09.1999.	0:00		23	1	1		7.32	15.6	26.8	497		23			7.8	
	0	17.09.1999.	0:00		19	1	1		7.65	9.86	12.6	349		16			7.31	
	0	24.09.1999.	0:00		21	1	1		7.66	17.3	29.3	360		18.2			7.89	
0	01.10.1999.	0:00		22	1	1		8.4		23.8	339		21			7.96		
0	08.10.1999.	0:00		19	1	1				21.38	400		25.4			7.34		
0	15.10.1999.	0:00		21	1	1		8.36	13.2	28.8	310		16			7.4		
0	22.10.1999.	0:00		19.5	1	1		8.45	14.18	24	280		22			7.63		
0	29.10.1999.	0:00		19	1	1		8.61	6.88	21.6	225		36			7.51		
0	05.11.1999.	0:00		21	1	1		8.51	10.1	24	285		20			6.46		
0	12.11.1999.	0:00			1	1		8.91	9.3	26.3	263		16			7.47		
0	24.11.1999.	0:00		9	1	1		9.83	6.13	11.7	265		13.4			7.35		
0	03.12.1999.	0:00		13	1	1		10.5	18.5	23.3	270		12.6			7.3		
0	10.12.1999.	0:00		15	1	1		8.5	14.9	25.7	302		25.6			7.53		
0	17.12.1999.	0:00		14	1	1		9.3	9.24	64.8	375		20.4			6.73		
0	23.12.1999.	0:00		12	1	1		10.5	15.1	16.5	242		18.2			7.35		
0	30.12.1999.	0:00		10	1	1		10.6	9.49	14.2	250		14			7.51		
374006	0	29.03.1996.	0:00		8	1	1		9.66	4305	1678	614		1648			7.3	
	0	27.06.1996.	0:00			1	1		6.31	2196	2184	827		442			7.63	
	0	01.10.1996.	0:00			1			5.1	131.6	1029	410		112			7.26	
	0	17.12.1996.	0:00			1	1		13.9	228.5	588.2	408		80.8			7.57	
	0	24.03.1997.	0:00		10.5				10.1	455.5	745.2	465		313			6.5	
	0	27.06.1997.	0:00		18.5				0.95	1165	1845	1044		473			5.11	
	0	18.09.1997.	0:00		20				6.27	198.8	930.4	636		530			5.04	
	0	10.12.1997.	0:00		9	1	1		12	398.1	472.8	528		426			7.3	
	0	09.03.1998.	0:00		7	1	1		8.3	2003	2127	934		242			7.32	
	0	23.09.1998.	0:00		16				8.2	534.2	612	423		137			7.08	
	0	17.12.1998.	0:00		13				1.3	1492	2066	410		345			5.86	
	0	28.01.1999.	0:00		8	1	1		0.21	849.5	884.8	548		1162			5.93	
	0	10.06.1999.	0:00		20	1	1			1450	1881	655		350			7.25	
0	15.09.1999.	0:00							599	838			980			7.17		
0	14.12.1999.	0:00							1499	1920			594			7.92		

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (37/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
331001							0.93	0.14												
							1.35	0.23												
							1.25	0.2												
							1.04	0.15												
							0.95	0.1												
							1.3	0.2												
							0.95	0.16												
							1.4	0.25												
							0.93	0.15												
							1.1	0.17												
							0.61	0.1												
							0.35	0.04												
							0.82	0.15												
							0.65	0.1												
							0.45	0.05												
							0.93	0.1												
							0.83	0.1												
							1.12	0.15												
		0	0	0	0			1.2	0.16							0				
		0	0	0	0			1.4	0.2							0				
								0.8	0.1											
								1.44	0.2											
								0.45	0.05											
								0.69	0.05											
									1.32	0.25										
								0.64	0.15											
								1.5	0.3											
								0.65	0.1											
		13.9		5.8	0.35											0.02				
		12.8		4.5	0.5											0.02				
		5.9		2.6	0.5											0.01				
		7.4		3	0.6											0.02				
				1.7	0.3											0.1				
				2.2	0.5											0.05				
		14.5		0	0.35											0.05				
		16.8		0	0.5											0.05				
		16.4		1.8	0.4											0				
		8.7		0.7	0.2											0.1				
		8.4		0.5	0.2											0				
		5.7		0.3	0.1											0				
		12.3		0.2	0.09											0.1				
		7.8														0.05				
	10.2		0.1	0.05											0.05					
	7.5		0.05	0.05											0.02					
	7.6		0.2	0.05																
	6.3		0.1	0.02																
	4.3	0	0.1	0.02			0	0												
	3.8	0	0.1	0.02			0	0							0					
			0.1	0.05											0					
			0.1	0.02											0.02					
			0.2	0.1											0.02					
			0.2	0.1											0.02					
		0.05	0.25	0.1											0.05					
		0.05	0.4	0.2											0.05					
			0.05	0											0.05					
			0.4	0.3											0.05					
			3.8	0.1																
			3	0.1																
			0.5	0.1																
			2.1	0.2																
			0.5	0.1																
			1	0.2																
			0.1				0.75	0.12												
			0.2				0.55	0.85												
			0.1				0.05	0												
			0.25				0.1	0.02												
			0				0.05	0												
			0.1				0.1	0												
			0.15	0.1			0.1	0.02												
			0.2	0.1			0.05	0												
			0.27	0.05			0.35	0.05												
			0.53	0.1			0.1	0.02												

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (38/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
331001			0.8	0.2			0.25	0.04											
			2.1	0.4			0.6	0.1											
			0.45	0			0.1	0											
			0.2	0			0.05	0											
			0.3	0.1			0.1	0											
			0.2	0.1			0.2	0											
		0.1		0.2			0.45	0.08											
			0.3	0.1			0.3	0.05											
			0	0			0.05	0											
			0	0			0	0											
			0	0			0.1	0.02											
			0	0			0.1	0.02											
		42.2					0.75	0.11											
		27.5					0.98	0.17											
		12.5					1.3	0.21											
		57.2					1.75	0.25											
		36.4					1.5	0.25											
		21.5					0.7	0.1											
		75.5					0.8	0.15											
		27.4					0.95	0.2											
		37.4					0.68	0.11											
		11.6					1.23	0.18											
		43.7					0.88	0.15											
		19.2					0.51	0.07											
		31.6					1.22	0.18											
		18.9					0.73	0.1											
		13.7					0.51	0.05											
		23.5					0.86	0.1											
		18.2					1.3	0.15											
		11.6					0.58	0.1											
		0	12.4	0	0		1.4	0.18								0			
		0	7.8	0	0		0.8	0.12								0			
			23.1				0.71	0.12											
			10.3				1.1	0.15											
			43.2				1.05	0.1											
			12.6				0.75	0.1											
			26.4				0.83	0.15											
			9.6				0.96	0.18											
			47.2				0.7	0.15											
			12.4				0.4	0.1											
						0.25	0.03												
						0.18	0.03												
						0.56	0.08												
						0.17	0.03												
						0.4	0.05												
						0.3	0.04												
						0.28	0.03												
						0.19	0.03												
						0.36	0.05												
						0.7	0.1												
						0.45	0.05												
						0.6	0.1												
						0.28	0.03												
						0.52	0.1												
	0.02																		
							0.75	0.1											
							0.49	0.07											
							0.26	0.02											
							0.43	0.05											
							0.35	0.05											
							0.28	0.05											
							0.41	0.05											
							0.25	0.02											
							0.85	0.15											
							0.4	0.5											

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (40/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
331001			23.1	0.8			0.62	0.05											
			14.8	0.4			0.86	0.1											
			12.2	0.2			0.35	0.05											
			16.4	0.3			0.5	0.05											
			10.2	0.3			0.3	0.05											
			6.4	0.3			0.15	0.05											
			6.3	0.2			0.55	0.05											
		14.3	0.5			0.35	0.05												
331002			3		0.002		1.28	0											
			2		0		1.36	0											
			2		0		0.396	0.186											
			9		0		0.38	0											
			2		0.011		1.35	0.051											
			5		0.077		0.465	0.095											
			8		0.02		3.48	0.26											
			6		0.18		4.88	0											
			3		0.03		0.22	0											
			10		0		0.53	0.97											
			9		0.01		0.01	0											
			3		0		0.015	0											
			3		0.03		1.24	0											
			19		0		3.51	0											
			6		0.03		0.94	0											
		7		0.03		4.43	0												
331004			7	0.12	0.03		0.19	0											
332001			0				0.01												
			0				0												
332002		43.3	0.51	0.01	0.001		1.05			2.5	0.018								
		118	0.52	0.01	0.001		1.05			2.5	0.024								
		163	0.394	0.06	0.001		1.82			4	0.1								
		163	0.394	0.06	0.001		1.82			4	0.1								
		104	0.254	0.037	0.002		1.05			1	0.1								
		81	0.246	0.037	0.002		1.05			0.5	0.12								
		67.4	0.652	0.059	2.00E-04		0.72			0	0.004								
		63.4	0.327	0.066	0.016		0.9			0	0.012								
		85.6	0.74	0.014	0		0.66			0	0.133								
		134	0	0.01	0		1.13			0	0								
		65	0.037	0.015	0.024		2.4			1.5	0.007								
		176	0.052	0.018	0.028		3			0.8	0.004								
		54.8	0.29	0.005	0.002		0			0	0								
		56.3	0.28	0.014	0.003		0			0	0								
		39.3			0.003														
		41.3			0.004														
		66.5	0.16	0.007	0		0			0	0								
		74.7	0.09	0.004	0.002		0			0	0								
		56.5	0.1	0.01	0		0			0.1	0								
		65.6	0.1	0.01	0		0			0.2	0								
		38.3	0.14	0.06	0.007		0			0	0								
		37.2	0.16	0.05	9.00E-04		0			0	0								
		38.8	0.13	0.07	9.00E-04		0			0	0								
		40.8	0.17	0.08	0.001		0			0	0								
			0					0.02											
			0					0.03											
			58.7	0.17	0.06	0.01		0		6.5	0.4								
		68.1	0.19	0.03	0.001		0		6.2	0.3									
		59.3	0.18	0.09	0.003		0.43		0.8	0									
		68.9	0.24	0.08	0		1.13		0.8	0.01									
332004			0.1	0															
			0.1	0															
			0.6	0.2															
			0.3	0.1															
			0.45	0.3															
			0.25	0.2															
332005			58				0.49	0.04											
			58				0.49	0.04											
			20																
			8				1												
			14				0.17												
			39				0.15												
			9				0.68												
			8				0.24												
		11				0.15													

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (41/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
332006			2.58																
			2.12																
333001			7		0.074														
			9		0.137														
			1		0.002														
			7		0.004														
			4		0.022														
			3		0.02														
			5		0														
			9		0														
			4		0.003														
			4		0.003														
			6		0.02														
			8		0.01														
			5	0.12	0														
			3	0.13	0.003														
			4	0.03	0														
			4	0.08	0														
			4	0.27	0.18														
			3	0.21	0.1														
			8	0.12	0.09														
			2	0.24	0.07														
			5	0.27	0.01														
			3	0.18	0														
			9	0.12	0														
			7	0.1	0														
			7	0.16	0.05														
			8	1.19	0.03														
333002	23.5		15				0.24	0.082							224				
	215		12				0.15	0							165				
333003		18	4		0														
		34	4		0														
	8	71	4		0.004														
	12	290	6		0														
	7	94	3		0														
	8	62	1		0														
	4	37	8		0														
	8	56	6		0														
	7	5	8		0.002														
	8	22	7		0.007														
	8	22	5		0.005														
	9	21	3		0.006														
	10	74	5		0.006														
	10	40	1		0														
	5	20	4		0.008														
	8	35	3		0.011														
	17.8	51	7		0														
	16	59	6		0.001														
	10	12	8		0														
	10	12	7		0														
	15	16	1.7		0														
	17	18	2		0														
	7	9	5		0														
	7	15	5		0														
	52	166	10		0														
	54	142	9		0														
		28	4		0														
	3	143	1		0														
	3	2	3		0.002														
	4	25	1		0														
	10	47	14		0.001														
	7	7	5		0														
	131	17	5		0														
	133	15	3		0														
		39	12		0														
		170	19		0														
		23	5		0														
	4	166	1		0.003														
	3	2	3		0.002														
	7	21	5		0														
	5	11	10		0.006														
	10	20	3		0														

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (42/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
333003	7	11	4		0.006														
	7	30	5		0.001														
	6.9	12	9		0														
	4	37	4																
	79	61	6		0.03														
	54	11	8		0														
333004	72	280	8				0.74	0.01							19.4		0.018		
		185	9				0.98	0.04							15.3		49		
	99.2	141	18				0.603	0.036							5.1		5.23		
	105	165	39				0.292	0							0.71		5.21		
	33	120	4				0.41	0							6.8		3.12		
	15.8	165	11				0.324	0							5.35		2.98		
	62	43	7				0.521	0.025							0.24		3.11		
	81	46	6				0.318	0							0.16		3.08		
	39.4	140	6				3.54	0							0.39		0.107		
	55	150	4				3.09	0.002							1.27		0.224		
	57	172	3				5.1	0.16							0.17		0		
	43	138	4				2.3	0.19							1.83		0.028		
	86	235	69				5.51	1.47							8.7		0.64		
	37	282	65				0.85	1.23							17.2		7.88		
	81	625	78				0.32	0.02									0.07		
	99	802	136				1.38	0.09									2.58		
	73.8	153	21				1.05	0							5				
	84.8	1150	32				0.72	0.01							1.13				
	65	352	26				0.04	0							0.06				
	70	206	37				2.31	0.06							0.1				
39	41	16				0.05	0.07							9.52					
66	247	1				0.49	0.73							0.55					
39	41	16				0.05	0.07							9.52					
66	247	1				0.49	0.73							0.55					
333005	18.3		4.2				0.73	0.1									0.15		
	42.7		8.1				1.2	0.17									0.52		
	31.5		6.3				1.46	0.21									0.27		
	19.7		9.4				0.78	0.12									0.39		
	17.4		9.2				1.05	0.15									17.4		
	43.1		12.8				1.63	0.22									0.23		
	23.4		5.2				1.68	0.21									0.2		
	36.5		7.3				0.65	0.1									0.3		
	3.5									0							0.02		
	21.4		7.2				0.93	0.22									0.15		
	62.7		6.4				0.61	0.15									0.28		
	2.6									0.05							0.05		
	19.3						0.55	0.1									0.34		
	49.6						0.83	0.12									0.62		
	36.5		1.6	0.3			1.15	0.2									0.18		
	17.3		0	0			0.62	0.1									0.37		
	21.6		3.5	0.4			0.73	0.1									0.13		
	57.2		0.9	0.1			1.05	0.12									0.17		
	12.4		2.3	0.2			0.35										0.08		
	43		0.6	0.05			0.78										0.1		
	23.1		1.3	0.1			0.53	0.1		0							0.15		
	38.2		2.6	0.15			1.02	0.16		0							0.18		
	86		4.7	0.1			0.91	0.15		0							0.25		
	37.1		1.9	0.2			0.41	0.06		0							0.11		
			12.3	0.3			1.13	0.2									0.15		
			17.2	0.2			0.67	0.1									0.23		
			11.1	0.3			1.13	0.02									0.12		
		13.4	0.2			0.68	0.1									0.2			
		6.4	0.4			0.57	0.1									0.25			
		8.3	0.6			0.92	0.15									0.1			
333006			3		0		0.36	0											
			1		0.004		0.41	0											
			5		0.007		0.88	0.05											
			4		0.003		0.02	0.03											
			4		0.01		0.11	0											
			3		0.01		0.71	0.33											
			4		0.01		0.4	0											
			7		0.02		0.18	0.002											
			7		0.002		0	0.414											
			3.5		0.004		0	0.653											
		5		0.001		0	0.132												

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (43/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
333006			7		0.004		0	0.626												
			2		0.001		0	0												
			5		0.001		0	0												
			3		0		0	0												
			2		0		0	0												
			10		0.081		0.062	0.403												
			10		0.109		0.047	0.474												
			9		0.018		0	0												
			6		0.013		0.415	0.098												
			2		0		0	3.9												
			4		0		0	4.03												
			3		0		0	4.2												
			3		0		0.212	3.3												
			4		0.01		0	0.3												
			3		0		0.06	0.46												
			1		0.01		0.05	0.27												
			4		0		0.03	0.31												
			3		0.04		0.03	0.23												
			3		0.03		0.04	0.22												
			3		0.02		0.16	0.2												
			3		0.03		0.12	0.21												
			11		0.034		0	0.63												
			8		0.08		0	1.21												
			9		0.056		0	0.87												
			9		0.03		0	0.59												
			8		0		0.57	0												
			8		0		0.38	0.005												
			9		0		0.4	0.04												
			4		0		0.53	0												
			3				0.07	0.25												
			2				0.05	0.18												
			3				0.04	0.21												
			7				0.07	0.11												
			12					0.17												
			7				0.01	0.11												
			5				0.07	0.2												
			9				0.01	0.25												
			10				0	0.003												
			17				0.07	0.005												
			14				0.09	0.04												
			11				0.12	0.02												
			4		0.004		0.15	0												
		3		0.006		0.11	0													
		2		0.006		0.02	0													
		11		0.003		0.03	0													
		18		0.01		1.21	0.85													
		9		0.01		1.09	0													
		45		0.002		0.13	0.74													
		67		0.004		0.16	0.81													
		11		0.002		0.971	0.214													
		8		0.001		0.378	0.367													
		4		0.035		0	0													
		3		0		0	2.42													
		1		0.093		0	5.57													
		1		0.044		0.444	2.04													
		2		0.058		0	3.96													
		2		0.01		5.01	0.1													
		4		0.02		4.26	0.15													
		5		0.03		5.86	0.26													
		7		0		3.27	0.23													
		3		0.03		0.23	0.04													
		2		0.02		0.16	0.02													
		3		0.03		0.31	0.01													
		2		0.02		0.66	0.03													
		10		0.04		0.57	0.83													
		9		0.06		0.43	1.05													
		9		0.05		0.82	0.3													
		8		0.03		0.72	0.26													
		7		0		0.09	0													
		8		0		0.51	0													
		6		0		0.22	0.02													
		10		0		0.49	0													

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (44/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
333006			8				0.2	0.53												
			6				0.12	0.69												
			2				0.09	0.23												
			3				0.03	0.31												
			8				0.09	0.27												
			13				0.17	0.22												
			10				0.1	0.3												
			6					0.24												
			10					0.18	0.04											
			9					0.37	0.05											
			12					0.54	0.01											
			14					0.8	0.002											
			27					1.28	0.64											
			43					0.19	0											
			7					0	0											
			8					0	0											
			7					0.18	0.001											
			4					0.37	0.01											
			6					0.26	0											
			9					0.19	0											
			6					1.39	0.25											
			6					1.37	0.439											
			4					0.328	0											
			4					0.328	0											
			8			0		0.39	0											
			9			0		0.18	0											
			6			0		0.42	0											
			4			0		0.39	0											
			23			0.03		1.23	0.43											
			23			0.08		1.23	0.56											
			19			0.06		0.24	0											
			20			0.008		0	0.47											
			7			0.001		0.117	0.184											
			4.5			0.003		0.308	0.468											
			7			0.001		0.067	0.382											
			6			0.004		0	0.401											
			2			0		0	0											
			4			0.002		1.08	0											
			7			0		0	0											
			6			0		0	0											
			1			0.047		0	0											
			5			0.059		0	0											
		1			0.021		0.085	0.005												
		4			0.049		0.088	0.058												
		2			0		1.54	2.33												
		1			0		1.54	2.05												
		2			0		0.045	1.08												
		3			0		0.431	5.65												
		6			0		0.54	0.15												
		2			0.01		0.32	0.26												
		3			0		0.22	1.15												
		3			0		0.21	0.87												
		3			0		0.43	0												
		2			0		0.32	0												
		4			0.03		0.27	0.17												
		2			0.02		0.28	0.23												
		10			0.02		0.76	0.2												
		10			0.03		0.21	0.21												
		12			0.03		0.23	0.18												
		9			0.04		0.23	0.28												
		4			0		0.12	0												
		9			0		0.23	0												
		3			0		0.13	0												
		6			0		0.25	0.37												
		7					0.55	0.18												
		3					0.48	0.32												
		3					0.27	0.31												
		4					0.18	0.45												
		14						0.13												
		32					0.48	0.59												
		10						0.24												
		5						0.09												

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (45/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
333006			7				0	0.03												
			5				0.12	0.07												
			5				0.24	0.05												
			9				1.11	0.01												
			5				0	0.017												
			5				0	0.017												
			6				0.253	0.017												
			5				0.289	0.24												
			16				0.47	0												
			4				0.32	0												
			2				0.2	0												
			4				0.23	0												
			2				0.199	0.285												
			6				0.024	0.369												
			9				0.132	0.294												
			6				0.399	0.315												
			7			0.006	0.91	0.52												
			9			0.09	0.29	0.49												
			5			0.05	1.23	0.04												
			9			0.01	0.06	0.3												
			13			0.001	0.089	0.453												
			4.5			0.003	0.308	0.468												
			7			0.001	0.067	0.382												
			14			0	0.155	0.481												
			4			0	0.011	0												
			1			0	0	0												
			3			0.003	0	0												
			10			0	0	0												
			7			0.056	0	0												
			8			0.012	0	0												
			10			0.121	0.187	0												
			9			0.04	0	0												
			3			0	0.004	0.49												
			2			0	0	0.413												
			2			0	0.274	0.645												
			2			0	0	3.06												
			2				0.33	0.17												
			5			0	0.1	0.09												
			6			0	0.09	0.07												
			5			0	0.39	0.08												
			6			0	0.28	0.08												
			2			0.02	0.21	0.08												
		2			0.02	0.22	0.12													
		3			0.03	0.48	0.17													
		4			0.02	0.2	0.08													
		9			0.01	0.67	0.12													
		9			0.02	0.45	0.14													
		11			0.03	0.39	0.11													
		10			0.07	0.31	0.12													
		7			0	0.24	0													
			3		0	0.14	0.04													
		6			0	0.26	0.04													
		7			0	0.08	0.07													
		4				1.78	0.26													
		3				1.78	0.39													
		4				0.18	0.31													
		7				0.03	0.11													
		2				0.05	0.65													
		9				0.63	0.05													
		2				0.87	0.07													
		7				1.06	0.003													
		3				1.21	0.004													
		6				0.126	0.15													
		6				0.095	0													
		8				0.193	0.17													
		9				0.104	0													
		7				0.92	0.01													
		2				0.75	0													
		2				0.68	0													
		2				0.68	0													
		5				1.02	0													
		4				0.053	0.049													

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (46/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
333006			4				0.097	0.122											
333007			6																
333008			14																
			13																
			8																
			5																
			5																
			7																
			6																
			4																
			9																
			6																
			2																
			4																
			4																
			3																
			2																
			5																
			2																
			1																
			14	0.12															
			2																
		3																	
		3																	
		4																	
		6																	
		7																	
		8																	
		8																	
333009			3		0														
			0.4		0														
		16	1		0														
		19	2		0														
		78	10		0														
		59	9		0.001														
		28	10		0.001														
		0	14		0														
		34	8		0.003														
		10	9		0.002														
	221	1		0.023															
	142	2		0.008															
333010			11								0.46			0.001					
			10								0.2			0.002					
			2								0.141			0					
			2								0.14			0					
			8								0.337			0					
			6								0.288			0					
			4								0.43			0.02					
			6								1.38			0.02					
			1								0.26			0.02					
			2								0.27			0.02					
			5								0.32			0.02					
			3								1.15			0.02					
			7								0.27			0.02					
			4								0.2			0.02					
			3								1.94			0.02					
			2								1.76			0.02					
			10								0.1			0.001					
		10								0.06			0.001						
		2								0.23			0.008	0					
		6								0.2			0.01	0					
		2								0.23			0.008	0					
		6								0.2			0.01	0					
333011			10	0.04															
			11	0.12															
			5	0															
			16	0.98															
			12	1.27															
			6	0.27															
			7	0.19															
		8	0.52																
333012			2.3	0.02			1.23	0.17									0.08		

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (47/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
333012			8.4	0.02			0.57	0.08									0.45		
			2.7	0.02			0.25	0.03									0.19		
			0.9	0.02			0.39	0.06									0.09		
			4.85	0.05			0.84	0.13									0.12		
			7.15	0.08			1.26	0.2									0.65		
			2.3	0.03			0.38	0.07									0.18		
			1.5	0.02			0.25	0.04									0.08		
			3.5	0.02			0.67	0.1									0.09		
			7	0.4			1.4	0.2									0.5		
			4.2	0.2			0.3	0.05									0.05		
			1.5	0			0.1	0.03									0.05		
			4.3	0.1			1.63	0.23									0.23		
			1.5	0			0.55	0.1									0.07		
			3.9	0.1			0.93	0.15									0.12		
			0.5	0			0.3	0.03									0.05		
			2.1	0.4			1.17	0.22									0.15		
			0.9	0.15			0.94	0.2									0.1		
			1.4	0.2			0.62	0.1									0.05		
			0.6	0.1			0.54	0.1									0.05		
			2.9	0.2			0.25	0.02									0.25		
			4.6	0.4			1.31	0.2									0.43		
			1.2	0.1			0.45	0.07									0.1		
			3.3	0.2			0.2	0.02									0.05		
			3.5	0.2			0.09	0.02			0.02	0.1					0.08		
			4.9	0.4			0.63	0.1			0.02	0.08					0.12		
			6.3	0.5			1.02	0.15			0.02	0.05					0.15		
			1.4	0.1			0.1	0.02			0.02	0.3					0.05		
			0.5	0.05			0.35	0.05			0.02	0.2					0.05		
			0.9	0.15			1.05	0.17			0.02	0.08					0.21		
			2.4	0.2			0.86	0.15			0.05	0.12					0.12		
			0	0			0.4	0.05			0.02	0.35					0.05		
			4.1	0.1			1.05	0.15			0.05	0.16					0.08		
			0.45	0.05			0.78	0.11			0.02	0.3					0.11		
			1.1	0.1			0.32	0.15			0	0.43					0.24		
			0.3	0.02			0.15	0.12			0	0.62					0.16		
			2.3	0.2			1.2	0.2			0.02	0.05					0.1		
			0.63	0.05			0.9	0.1			0.02	0.02					0.05		
			0.3	0			1.1	0.15			0	0.08					0.15		
			0.1	0			0.2	0.05			0	0.15					0.02		
			2.8	0.1			0.74	0.1			0.02	0.07					0.25		
			4.3	0.3			1.35	0.18			0.05	0.1					0.14		
			1.9	0.1			0.8	0.1			0	0.05					0.08		
		0.8	0.1			0.3	0.05			0	0.02					0.05			
		0.9	0.1			0.43	0.05			0.02	0.05					0.05	0.05		
		3.4	0.1			0.25	0.05			0.05	0.1					0.05			
		11.1	0.2			1.36	0.15			0.05	0.15					0.15			
		4.2	0.1			0.5	0.05			0.02	0.1					0.02			
		2.3	0.2			1.12	0.15			0.05	0.05					0.22			
		1.9	0.2			0.73	0.1			0.05	0.05					0.13			
		0.9	0.1			0.42	0.05			0.02	0.1					0.07			
		0.6	0.1			0.28	0.05			0.02	0.1					0.05			
		0.85	0.25			0.75	0.15			0.02	0.05					0.15			
		1.75	0.35			1.05	0.2			0.05	0.15					0.35			
		1.5	0.2			0.6	0.15			0.02	0.05					0.1			
		0.5	0.1			0.25	0.05			0.02	0.1					0.05			
333013	61	9	12		0.04														
	32	17	15		0.12														
			15		0														
			13		0														
	13	12	13		0														
	22	15	17		0.031														
	33	160	5		0.011														
	24	223	5		0.01														
	49	35	17		0.183														
	42	32	10		0.042														
	83	20	8		0.126														
	86	43	3		0.087														
	108	36	9		0														
	205	37			0.01														
34	19	11		0.22															
39	20	7		0.02															
12.4	23	10	0	0.05															

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (48/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
333013	81	30	16	0	0.9															
	34	12	5	0.81	0															
	12	9	3	0.26	0															
	33	19	5	0.26	0.04															
	29	7	3	0.18	0.03															
	39	49	10	0.12	0.02															
	33	46	12	0.13	0.01															
	53	15	16	0.37	0.04															
	55	18	20	0.24	0.03															
		19	23	0.2	0.08															
		20	31	0.3	0.11															
	108	12	12	1.02	0.03															
	53	15	7	0.73	0.01															
	42	5	12		0.004															
	41	5	11		0.003															
	33	6	12		0.001															
	32	8	12		0.001															
	4	4	1		0															
	3	3	1		0															
	5	8	3		0															
	6	7	8		0															
	60	7	3		0															
	60	7	2		0															
	41	5	10		0.002															
	38	6	2		0.004															
	38	6	0		0.014															
	37	7	0		0.016															
	3.2	4	2		0															
	3.8	4	6		0															
	5	6	4		0															
	6	5	2		0															
	18	23	2		0.202															
	16	31	5		0.043															
	210	41	7		0.108															
	100	19	3		0															
	0	20	1		0.02															
	0	12	3		0															
	9	14	3		0.03															
	17	33	4		0.06															
	32.2	90	7	0.85	0															
	27.8	58	11	0.57	0.58															
	14	5	4	0.32	0															
	13	11	3	0.2	0															
	11	22	4	0.11	0.24															
	25	17	3	0.1	0.32															
	10	407	9	0.26																
	8	16	22	0.31																
	5	5	8	0.18	0															
7	36	8	0.2	0																
	14	13	0	0.07																
	15	10	0	0.07																
20	10	8	0.65	0																
18	10	8	0.67	0																
101	23	5		0.02																
127	21	3		0.019																
124	16	0		0.021																
129	26	3		0.017																
7.1	11	3		0																
88	28	15		0.042																
5	12	4		0																
13	21	9		0.025																
15	64	3		0.018																
13	205	6		0.176																
74	13	5		0.002																
99	12	3		0.016																
0	14	4		0.01																
0	14	5		0																
12	15	3		0.04																
9	15	4		0.07																
11.1	61	3	0.85	0.13																
10	9	2	0.2	0																
27	20	3	0.21	0																

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (49/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
333013	8	26	2	0.18	0.07														
	11	32	3	0.17	0.13														
	8.2	73	10	0.12	0.02														
	14	139	14	0.24	0.21														
	6	11	4	0.16	0														
	8	32	3	0.27	0														
	78	20	7	0	0.01														
		139	0	0															
	47	15	6	1.71	0														
19	17	1.21	1.21	0															
333014			24.6												0.25			0.39	
			32.6												0.28			0.175	
			15.3												0.1			0.23	
			9.7												0.17			0.25	
			17.6												0.33			0.4	
			3.8												0.2			0.15	
			14.3												0.1			0.3	
			11.3												0.1			0.37	
			4.9												0.05			0.52	
			0.6	0.2											0.02			0.15	
			0.8	0.2											0.02			0.17	
			0.5	0.1											0.02			0.1	
			1.3	0.4											0		0.1		
			0.7	0.2											0.1			0.05	
			13.2	0.1											0.02			0.05	
			1.6	0.1											0.05			0.17	
			3.7	0.3											0.02			0.1	
			2	0.1											0.02			0.05	
			1.1	0.2											0.02			0.12	
			0.4	0.1											0.05			0.15	
		4.6	0.2											0.05			0.17		
		7.8	0.5											0.02			0.35		
333015	14	129	8							6.73									
	16	66	13							6.63									
	17.9	240	1							17.9									
	13.7	72	1							10.1									
	14	250	28							6									
	12	215	31							7.4									
	8	10	8							19									
	9	80	7							7.43									
	15	143	9							16.4									
	18	240	14							12.5									
	0	33	7							10.9									
	9	149	12							8.11									
	150	220	5							24.2									
	165	150	5							25.9									
	12.9	180	3							3.85									
	0	240	6							1.5									
	10.3	300	5							14.8									
	12.6	190	10							9.8									
	2	200	5							5.1									
	0	760	6							5.2									
	11	314	7							3.9									
	12	587	4							6.7									
	5	61	5							0.83									1.35
	9.1	190	11							0.5									0.48
	11.2	470	16							8.22									17.2
17.5	252	23							5.8									11.9	
	876	16							13.8									2.64	
	373	19							12.8									3.8	
333016		18.6	19	0.1			0.65	0.1											
		46	42	0.2			0.96	0.15											
		36.5	43.5	0.2			1.53	0.3											
		74	23.2	0.2			1.2	0.2											
		28	36.2	0.1			1.25	0.2											
		17	24	0.1			0.7	0.1											
		26.3	43.1	0.2			0.93	0.14											
		31	19.6	0.1			0.45	0.09											
		43.3	14.3				1.3	0.2											
		20.6	9.2				0.9	0.15											
		48.2	6.3				0.75	0.12											
	19.3	8	0.1			0.57	0.1												

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (50/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		37.6	17.6	0.8			0.25	0.05											
		14.2	9.3	0.5			0.63	0.08											
		12.5	10.7	0.5			0.54	0.08											
		57.5	15.6	0.8			0.85	0.1											
		19.6	18.3	0.2			0.2	0.02											
		38.2	24.5	0.3			0.1	0											
		19.3	22.4	0.5			0.4	0.05											
		10.2	11.5	0.2			0.3	0.05											
		36.4	23.2	0.7			0.35	0.05											
		7.9	7.5	0.3			0.2	0.05											
		7.6	4.6	0.2				0.5	0.1										
		23.4	11.4	0.4			0.5	0.1											
		11.2	10.2	0.2			0.35	0.05											
		28.7	8.4	0.2			0.6	0.1											
		10.4	18.4	0.45			0.55	0.1											
		39.2	23.6	0.6			0.3	0.05											
333019																			
333020			4		0.22		0.24	0.009											
			7	0.12															
			5	0.31															
333022			4		0.01														
			4		0														
			19		0														
			14		0.01														
			6		0														
			19		0														
			2		0														
			3		0														
			19		0														
			14		0.01														
			4		0														
			17		0														
333023			3	0.11	0														
			1	0.14	0.007														
333024			10	0.12	0		0.08	0.07											

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (51/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
333025			3	0.08															
			13	0.27															
			16	0.45															
			16	0.17															
333026			3	0															
333027			16	0.73															
			19	0.84															
333028			4	0.24															
			6	0.11															
			7	0.05															
333029			3	0.19			0.53	0.11											
334001			9				5.19	0.076											
			3				3.12	0.074											
			6				5.03	0.11											
			10				3.04	0.1											
			7				3.31	0.112											
			14				2.18	0											
			9				1.32	0.1											
			2				1.4	0.098											
335001			15				0.773	0											
			3	0	0														
			2	0.04	0														
			17	0.131	0.003														
			10	0	0														
			1	0.025	0														
			5	0.061	0														
			9	0.1	0.003														
			9	0	0														
			0	0	0.03														
			0	0	0.03														
			0	0	0														
			0	0	0														
335003	235	62	12		0.012						1.12	0.48		0.02					
	3	11		0	0.009						0.46	0.998		0					
	46	74		0	0						1.5	2.44		0.002					
	235	62	12		0.012						1.12	0.48		0.02					
	43	20		0	0.002						0.627	1.29		0					
	62	19		0	0.005						0.92	0.59		0.02					
	23	17		0.74	0.003						0.35	0.48		0.02					
	4	10		0	0						1.7	1		0.02					
	14.3	41		0.089	0						13.4	0.29		0.02					
42	17		0							0.02	0.56		0.05						
335004										3.12	1.83	2.18					10.3		
										0.273	3.15	0.3					27		
			18	0.108			0.43			1									
			14	0			0.074			2.1									
			4	0			0			0.55									
			3	0.095			0.064			0.23									
			3	0			0			2.15									
			3	0			1.5			0.6									
			2	0.16			0.99			0.47									
			4	0			0			0.27									
				0			0.18			0.7									
			3				0.19			0.74									
			3	0			0.04			0.16									
			2	0			0.09			3.1									
			0	0			0.09												
			14	0.126			1.5			15									
			7	0.02			0.16			28.4									
			4	0.133			0.577			9.8									
			6	0.06			0.73			38.6									
		5	0.12			1.45			14.6										
		10	0.26			1.25			6.26										
		10	0			3.04			8.9										
335005																			
336001					0						1.42	2.37					2.92		
					0.005						0.199	1.05					0.121		
					0						0.039	1.23					0.7		

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (52/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
336001					0						0.379	0.037					0.125		
					0						0.039	1.5					0.078		
					0.002						0.105	1.24					0.106		
336002																			
355001	5		32	8.7	0.063		0.45	0.19	0.11										
	13		29	16.9	0.075		0.26	0.15	0.06										
355003			2.72				0			2.44	0.2						0.345		
			1				0.1			3.22	0.2						0.79		
			2.56	0.05			0.19			7.56	0.2						0.06		
			2.77	0.05			0.13			7.1	0.3						0.1		
			2.54				0.01			1.43	1.3						0.535		
			2	0.1			0.12			1.3	0.3						0.51		
			1.42				0			0.48	0.2						0.03		
			1.46				0.18			7.19	0.3						0.4		
			2.31				0.21			6.53	0.2						0.5		
			5.49				0.27			6.42	0						0.96		
			6.11				0.31			6.08	0						0.85		
			3.79				0			3.5	0.3						0.74		
			4				0			3.41	0.2						0.51		
			4.87				0.26			4.92	0.1						1.11		
			5.01				0.2			4.03	0.2						1.32		
			2.04				0.27			2.08	0						1.87		
			2.3				0.3			1.8	0						2		
			7.21	0.09			0.05			1.69	0.6						0.37		
			8.1	0.05			0.05			1.5	0.4						0.41		
			3.78				0.05			0.05	0.05						3.11		
			3.1				0.05			0.05	0.05						2.85		
			4.96				0.1			12.3	0.35						0.895		
			2.3				0.13			2	0.5						0.245		
			2.86	0.1			0			7.56	0						0.28		
			3.03	0.1			0			6.37	0						0.41		
			1.85				0.01			2.68	0						0.525		
			1.2	0.2			0.77			1.64	1.3						0.38		
			1.07				0			4.98	1						0.04		
			2.38				0.24			7.57	0.5						0.66		
			3.05				0.3			7.2	0.3						0.49		
			3.04				0.09			14.1	0						1.75		
			2.84				0.1			15.3	0						1.98		
		1.54				0			3.22	0.2						1.53			
		1.97				0			3.05	0.2						1.4			
		5.31				0.13			11.4	0						2.01			
		4.97				0.18			8.61	0						1.97			
		0.83				0.18			1.68	0						1.18			
		0.91				0.2			1.53	0						1.2			
		6.31				0.05			6.41	0.6						0.84			
		7.05				0.05			5.21	0.4						0.95			
		1.68				0.06			0.87	0.02						0.49			
		2				0.01			0.93	0						0.5			
355005			3.2	1.73	0.014		0.13			2.5	0.09	1.9					0.02		
			3.76	0.337	0.032		1.47			16.2	0	0					0.03		
			11.8	1.59	0.042		0.1			0	0	0					0.22		
			6.58	2.34	0.166		0.86			0	0	0					0.16		
			0.31	0.048	0		0.09			0	1.27	0					0		
		0.628	0.046	0		0.1			0	0.06	4.48					1.52			
		0.671		0															

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (53/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
335005			1.91	0.973	0														
			1.57	0.128	0														
			2.25	0.74	0.001														
355006			0.91	0.175	0		2			3.6	0.17	0					0.29		
			0.296	0.048	0		0.077			0	2.86	2.8					0.059		
			0.63	0.05	0		0.05			3.6	0	0					0		
			1.26	0.085	0		0.06			0	0.02	1.05					0.62		
			3.57				0.1												
			0.18				0												
			0.89				0.076												
			0.53				0.05												
			0.576				0.028												
355007			0.3		0.001														
			0.9		0														
			0.17		0.001														
355008			0.3		0														
			0.13		0.03														
			0.24		0.001														
			0.13		0.03														
			1.67		0														
			0.212		0														
			0.19		0.001														
			0.19		0.001														
			0.1		0.001														
355009			0.17		0														
			0.238		0														
			0.5		0.001														
			0.8		0														
355010			0.26		0.001														
			0.5		0														
			1.81	0.551	0.071		1.45			17	0.21	0.7					0.99		
			0.347	0.052	0		0.314			6.3	0.015	0					1.52		
			1.25	0.306	0.008		0.09			15.3	0	0					0		
			0.994	0.1	0		0.12			1.8	0.02	0					5.23		
			3.67				0.19												
			3.51				0.18												
			164				0.374												
			5.59				0.08												
			6.8				0.06												
			19.7				0.038												
			0.36				0.15												
			1.9	0.8	0.083		0.12			2.7	0	0.7							
			0.3				0												
			0.26	0.07	0.036		0.07			13.2	0.2	2.1						1.13	
		1.15				0.18													
		30.4				0.2													
		3.2				0.05													
		1.24	0.6	0.017		0.12			3.6	0.26	3.08						0.42		
355012			3.01				0.04	0	0	9.91	0.2						2.37		
			7.79				0.04	0	0	3.92	0.45						2.86		
			9.77				0	0	0	1.55	0.85						1.5		
			1.89				0.41		0	0.49	0.1						0.19		
			2				0.5		0	0.31	0.2						0.09		
			3.13				0.08	0	0	2.42	0.1						1.94		
			3.05				0.1	0	0	3.2	0.1						2.05		
355013			6.9				0.05	0	0	5.05	0.2						0.2		
			7.8				0.03	0.1	0	1.43	0.5						0.38		
			1.7				0.005	0	0	0.875	0.25						1.32		
355014			7.8				0.03	0.1	0	1.43	0.5						0.38		
	14	37.5	0.6	0.4	0.025		0.83	0	0.52										
	14	37.5	0.6	0.4	0.025		0.83	0	0.52										
	20	39	2.06	0.548	0.033		0.28	0	0										
	22	46	1.8	0.85	0.033		0.41	0	0.3										
	46	36	2.46	0.519	0.02		0.93	0	0.3										
	28	27	2	0.365	0.01		0.79	0	0.3										
	4	18	1.16	0.486	0.006		0.18	0	0										
	4	18	1.16	0.486	0.006		0.18	0	0										
	9	28	4.19	0.516	0.025		0.53	0.12	0										
	9	28	4.19	0.516	0.025		0.53	0.12	0										
	3.8	21	4.69	0.48	0.012		0.18	0	0										
3.9	14	20	1.07	0.04		0.78	0.36	27.9											

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (54/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
355014	6.8	21	2.15	0.81	0.008		0.05	0.05	0.46										
	9.5	92	2.11	1.72	0.014		0.13	0	0.34										
	4.9	16	9.72	3.78	0.005		0.24	0.08	0.06										
	7.1	32	7.7	2.49	0.013		0.47	0.13	0										
	4.37	32	0.81	0.4	0.002		0.09	0	0.12										
	5.48	53	14.6	3.78	0.021		0.4	0.12	0.73										
	48	30	2.73	0.22	0.002		0.21	0	0.37										
	8	20	1.01	0.14	0.007		0.07	0	0.43										
	23	53	1.89	0.049	0.002		0.22	0	0.06										
	14	28	2.51	0.061	0.003		0.13	0	0										
	34	82	0.62	0.18	0		0.07	0	0.24										
	47	106	3.64	0.3	0.006		0.71	0.05	0.33										
	22	53	0.54	0.19	0.004		0.05	0	0.06										
33	96	7.82	0.45	0.017		2.05	0.1	0.21											
355015	4.3	165	18.6	2.02			0.24		0										
	7.9	57	12.1	7.32			0.26		0.06										
	6.2	25	6.33	2.68			0.16		0										
	10	1029	42.2	22.8			1.32		0.3										
	12	117	124	56			2.22		0.4										
	2.1	14	3.55	1.03			0.07		0										
	10	64	61.5	45.8			0.14		0.24										
	5.4	27	12.4	8.6			0.06	0											
	5	30	14.9	10.9			0.06	0											
	7	241	304	223			0.12	0											
	5.6	298	218	158			0.15												
	7.5	36	33.7	19.9			0.007	0											
	6.8	36	14.4	8.25			0.14	0.06											
	8.7	43	498	312			0.11	0.07											
	7.7	50	860	619			0.13	0.07											
	16	89	13.2	6.5			0.14	0.07											
	15	170	9.15	4.52			0.32	0.12											
	18	131	7.06	3.98			0.17	0.07											
	19	128	8.25	5.15			0.12	0.13											
	25	99	15.6	8.22			0.15	0.08											
23	124	20.7	11.6			0.14	0.09												
16	117	15.7	7.13			0.1	0.06												
17	110	19.2	9.71			0.07	0.05												
355016			2.59				0		0.59	0.1							0.39		
			38.5	0.7			0.04		0.46	0.25							0.51		
			1.5	0.03			0.1		0.41	1							0.72		
			13.2				0.57		0.07	0.1							0.07		
			12.6				0.8		0.05	0.1							0.05		
			0.59				0		0.09	0.1							0.18		
			0.61				0		0.1	0.1							0.2		
			1.32	0.08			0.13		0.14	0.05							0.05		
			1.5	0.1			0.1		0.2	0.1							0.05		
			2.1				0		0.05	0.2							0.04		
			1.8				0		0.3	0.2							0.05		
			3.21				0.1		0.85	0.2							0.93		
			3.08				0.1		0.83	0.1							1		
355017			0.031																
355019			0.474	0.001			0.4		1.8		3.9								
			2.4	0.3	0.062		0.1		5.4	0	1.4								
			3.1	0.7	0.01		0.1		4	0	0.4							0.1	
			1.26	0.22	0		0.31		5.4	0	1.4							1.79	
			3.62	0.488	0		0.18		1.4	0	0							1.29	
			5.21	1.02	0		0.62		2.7	0.12	2.66							0.46	
			0.26	0.063	0		0.03		3.1	0.68	2.66							0.83	
			0.926	0.053	0		7		2.7	0	0							1.79	
			0.559	0.136	0														
			0.496	0.109	0														
			1.21	0.235	0.001														
			0.936	0.171	0.001														
			0.478	0.302	0.008														
		0.533	0.229	0.001															
		0.698	0.119	0.001															
355020			2.7	0.555			0.1	0	0	1.29	0.2						0.035		
			1.27		0.01		0.04			0.64	0.2						0.295		
			3.95		0.01		0.02			0.36	0.3						2.23		

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (55/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
355020			1.39		0		0.16			1.52	0.2						0.19			
			1.2		0		0.11			1.35	0.4						0.21			
			1.25		0		0.21			1.38	0.2						0.22			
			1.17		0		0.15			0.98	0.2						0.26			
			1.38		0.02		0			2.27	0.1						0.32			
			1.29		0.02		0			2.2	0.2						0.4			
			2.45		0.1		0			1.71	0.1						0.51			
			3.05		0.05		0			0.95	0.1						0.6			
			2.45		0.1		0			1.71	0.1						0.51			
			3.05		0.05		0			0.95	0.1						0.6			
			181					0.05		1.51	0.2						0.35			
			104					0.05		0.97	0.1						0.5			
			126							0.48	0.1						0.8			
			74							0.65			0.1				0.85			
			2.14		0.02					0.96	0.088						0.4			
			2.09		0.02					1	0.02						0.35			
			16.9		0.1		0.39			0.6	0.01						1.01			
			17.4		0		0.43			0.5	0						0.08			
			1.11		0		0.35			6.38	0.05						1.15			
			1.08		0		0.4			3.87	0.05						0.93			
		0.77		0		0.3			2.3	0.18						1.31				
		0.9		0		0.2			1.75	0.2						1.18				
355021			17.3	4.12			0.21													
355022			0.14	0.03			0.24													
			0.1	0.009			0.2													
			0.1	0.01			0.2													
			0.4	0.1			0.2													
			2.05	0.521			0.32													
			0.36	0.121			0													
355023			11.9				0.39			0.14	0.1						4.11			
			0.5							0.03	0.02						0.33			
			2.12							0.03	0.02						0.72			
			2.01				0.04			3.1	0						0.2			
			0.5							0.3	0.1						0.33			
355024			0.6	0.15																
			1.47	0.298																
			2.21	1.04			0.005													
357001			2.5	1.1	0		0.1													
			1.62	0.19	0		0.08													
			48.9	5.59	0		2.38													
			0.29	0.05	0.001		0													
			1.49	0.286	0.001		0.04													
			0.1	0.02	0		0													
			0.84	0.195	0		0.05													
			0.345	0.163	0		0.03													
			6.47	3.24	0.001		0													
			5.65	2.86	0.001		0.5													
			0.326	0.028	0		0													
			4.33	0.94	0		4.8													
			13.1	0.412	0		0.21													
		0.514	0.155	0.001		0.01														
		0.514	0.144	0.001		0.144														
357002			1.9				1.18	0.05												
			0.2				0.265	0												
			2.3				23.1	0												
			8.3				2.65	0												
			7.3				2.84	0												
			30.7				2.77	0												
			12.4	7.2			0.05	0.05												
			2	1.6			0	0												
			12.6	4.2			0.05	0												
			11.6	4.8			0.088	0												
			15.9	9.2			0.057	0												
			10.8	6.2			0.142	0												
			0.05				0.34	0.05												
			0.6				0	0												
			1.2				0.45	0												
		5.5				0.227	0													
		7.4				0.413	0													
		4.1				0.602	0													
357003	146	31.9	3.1				0.77	0.05		4.94	0.003						3.31			
	146	46.1	1.8				0.823	0.05		14.8	0.01						2.3			

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (56/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
357003	200	42.5	1.4				1.01	0.05		15.3	0.013						2.72			
	207	53.2	1.7				0.89	0.05		29.1	0.065						3.65			
	134	42.5	6.4	3.4			0.904	0		26.4	0.009						3.89			
357006			0.4	0.05	0.001		1.38			2.7	0	2.5					0.02			
			2.22	0.94			0.04			0	0.04	2.8					0.16			
			0.478	0.092			0.141			0	0.1	0					0.09			
			0.23	0.109	0		0.01			0	0.08	1.54					0.24			
			1.76	0.088	0		9.6			0	0.01	0					0			
				3.5	0.12	0.001		2.6			5	0	16					0.07		
				0.821	0.301			0.11				0.65	3.01					0.14		
				0.242	0.04			0.018			0	0.03	0					0.69		
				0.55	0.134	0		0.01			0.9	0.03	2.8					0.22		
				0.409	0.075	0.473		0.32			2.3	0.04	1.12							
	357007			115	22.2	1.3		3.4												
			7.51	0.54	0.001		1.44													
			6.98	0.73	0.001		2.6													
			115	22.2	1.3		3.4													
			41.7	8.32	0		0.4										1.02			
			28.6	6.32	0		0.85										0.44			
			5.51	2.16	0		0.29			2.7		1.05					0.5			
			41.7	8.32	0		0.4										1.02			
			22.2	3.32	0		2.33	0												
			1.51	0.36	0		0.18	0												
			0.33	0.1	0.001		0	0												
			0.5	0.12	0.001		0.03	0												
			7.8	3.01	0.016		0.07	0												
			1.35	0.287	0.001		0.07	0												
357009				0.24															6.2	
				0.1															6.3	
				1.1															5.9	
				0.3															6	
				0.1															2.8	
				0.5															3.6	
				0.5															5.5	
				0.2															3	
				0.1															8.8	
				0.1															9.8	
				0.1															5.1	
				0.1															10.1	
				0.1															7	
				0.1															5.4	
				0.35															4.6	
				0.24															3.6	
				0.6															3.4	
				0.1															2.7	
				0.6															4.3	
				0.1															4.9	
				0.1															1.8	
				0.1															2.4	
			0.1															4.3		
			0.1															7.5		
			0.25															2.8		
			0.2															4.1		
			0.2															6.8		
			0.2															4.5		
			0.1															6.7		

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (57/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
357009				0.44															5.5
																			5.4
				0.1															2.8
				0.33															6.9
				0.5															4.7
				0.5															3.8
357011			11	1.06			0.005			6.67	0.3						0.78		3.3
			16.6	0.395	1		1.11			0.65	0.45						3.88		
			9.19	0.19	1		0.315			3.15	0						0.625		
			16.6	0.395	1		1.11			0.65	0.45						3.88		
			6.3																
			3.08		0.05		0.34	0	0	0.52	0.54								1.85
357014						0.05	0.41	0	0	0.38	0.3							2.27	
				0.03	0.001		0.19			0	0	1.4					0.04		
				0.08	0.001		0.1			0	0	1.4					0.03		
				0.24	0.116	0.001		0.1		0	0.01	3.22					0.14		
				0.41	0.12	0		0.09		0	0	1.05					0.1		
				0.37	0.128	0		0.14		0	0	0.7					0.05		
	357016				0.5														
				0.1															
				0.1															
				0.1															
				0.1															
				0.6															
				0.1															
				0.1															
				0.1															
				0.1															
				0.1															
				0.1															
				0.1															
				0.1															
			0.1																

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (58/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
357016				0.1															
				0.1															
				0.1															
				0.1															
				0.33															
				0.1															
				0.1															
				0.1															
				0.1															
				0.1															
				0.5															
				0.5															
				0.5															
	358003			17	1.1			6.14											
			7	0.1			0.81												
358005																			
			0.64	0.07	0.004		0.24												
358006			413	63.3	0.9		0.1												
			105				5.67	0.05											
			134				0.83	0.05											
			17.2				2.06	0.05											
			18.6				0.05	0.05											
358007			32.9				2.79	0.05											
			9	5.2	0.042		1.03	0.05											
			28.3	6.4	0.154		1.12	0.05											
			19.8	6.2	0.162		1.17	0.05											
360001			0.8	0.1			0			1.8	0.02						0.49		
			0.91	0.1			0			1.75	0.05						0.53		
			0.83	0			0.01			0.57	0.3						0.67		
			0.97	0			0.01			0.61	0.2						0.63		
			0.98	0.05			0.1			0.18	0.1						0.07		
			1.05	0.07			0.1			0.16	0.2						0.1		
			0.8	0.1			0			1.8	0.02						0.49		
			0.91	0.1			0			1.75	0.05						0.53		
			12				0.38			10.6	0.22						0.72		
			8				0			0.95	0.07						0.09		
			4				0			1.8	0.05						0.11		
			6				0.11			1.1	0.51						0.68		
			6				0.18			0.9	0.68						0.18		
360002			15.3	0.71			34			12.9							2.88		
			16.1	0.73			0.38			13							3		
			7.55	0.2			1.05			4.35	0						1.61		
			8	0.2			0.95			4.17	0						1.38		
			42.5	0.59			0.5			2.08	0.02						0.81		
			47.2	0.71			0.5			1.3	0.05						0.73		
			23.2	0.18			3.39			7.19	1						0.75		
			23.1	0.2			2.05			6.38	0.6						0.7		
			11.4	0.1			0			4.9	0						1.27		
			12.1	0.03			0			4.05	0						1.23		
			10.4	0.4			0			3.97	0						1.36		
			11	0.4			0			3.51	0						1.23		
			6.72	0.21			0			8.7	0.4						0.92		
			7	0.18						6.3	0.2						0.5		
			4.14	0.85			0			5.9	0.1						0.83		
			4.98	0.9			0.1			6.15	0.2						1.1		
			82.9				6.48			3.73	0.1						0.36		
			75.4				5.81			4	0.1						0.3		
			4.61				1.5			0.19	0.2						0.05		
			3.48				1.21			0.17	0.1						0.05		
			3.87				0.8			0.16	0.2							0.13	
			4				0.85			0.2	0.2							0.2	
			4.8				0.43			7	0.2							0.42	
			5.2				0.53			6.2	0.2							0.38	
			3.65				0.9			13.5	0.07							2.2	
			4				0.63			8.5	0.1							1.75	
			1				0.16			0.73	0.04							0.28	
		1.31				0.1			0.5	0							0.2		
		0.5				0.1			0.58	0.1							0.09		
		0.33				0.09			0.81	0.07							0.09		
		11.5				0			0.3	0.05							0.2		

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (59/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
360002			10.6				0			0.38	0.01							0.18	
			2.62				0			0.31	0.05							0.2	
			3.01				0			0.25	0.07							0.15	
360003			1.68				0.3			2.46	0.1						0.75		
			2.05				0.28			2.1	0.2						0.63		
			1.1				0			0.24	0.1						0.07		
			1				0			0.28	0.1						0.1		
			0.8				0.05			0.36	0						0.58		
			1.1				0.05			0.23	0						0.4		
			0.72				0.05			0.49	0.1						0.36		
			0.98				0.08			0.61	0.1						0.4		
			1.19							3.97	0.2						0.85		
			1.31							1.4	0.1						0.74		
			0.49				0.05			0.42	0.1							0.25	
			0.51				0.03			0.5	0.1							0.3	
			1.1							0.62	0.1							0.12	
			0.9							0.65	0.2							0.15	
			1.19				0			3.97	0.2							0.85	
			1.31				0			1.4	0.1							0.74	
			0.97				0			7.32	0.1								0.92
			1.03				0			5.1	0								1.05
			1.19				0.27			2.63	0.06							0.81	
			0.97				0.3			1.84	0.05							0.61	
		5.1				0.35			6.1	0.2								1.92	
		3.68				0.3			5.31	0.2								2.01	
		1.83				0.4			3.28	0.2								0.95	
		2.01				0.3			1.85	0.1								1.05	
360004			11.7	0.31			0.48			3.5	0.3						0.15		
			12.1	0.25			0.37			3.7	0.4						0.16		
			199	0.98			0.2			4.24	0.3						4.58		
			117	0.21			0.17			4.5	0.3						4.5		
			16.6	0.9			0.21			3.5	0.2						2.99		
			13.5	0.51			0.19			3.17	0.2						2.47		
			2.73	0.03			0.3			7.38	0						3.98		
			3	0.01			0.48			7	0						3.47		
			1.14	0.05			0.25			2.81	0						1.82		
			1.89	0.1			0.2			2.5	0						2.31		
			170	0.51			0.16			0.5	0						1.67		
			166	0.38			0.23			0.46	0						1.7		
			131	0.38			1.09			6.24	0						5.35		
			117	0.3			0.95			6.71	0						5.48		
			114	0.27			0.5			5.04	0						4		
			85.3	0.13			0.39			4.17	0						3.61		
			27.4	0.15			0.21			2.08	0						2.39		
			11.1	0.11			0.17			1.36	0						2.03		
			360	0.38			1.78			2.38	0.1						2.39		
			113	0.27			2.08			2.07	0.1						2.2		
			16.7	0.35			5.17			1.79	0.1						4.62		
			12.1	0.21			3.5			1.53	0.1						3.15		
			11.2	0.18			2.92			6.04	0.1						1.23		
			10.8	0.1			1.5			4.1	0.1						1.08		
			16.6				4.7			7.38	1.8						3.63		
			17.4				4.9			7.4	1.6						3.87		
			20.5				5.1			7.5	1.6						3.2		
			21.2				4.4			6.1	1.4						3.45		
			19				3.2			3.4	1.4						3		
			21.3				3.9			3.97	1.3						2.29		
			34.9	0.1			0.5			5.67	0.05						2.32		
			35.1	0.1			0.5			4.31	0.05						1.96		
			39.8	0.1			0.4			2.15	0						1.41		
			40.1	0.1			0.3			2.03	0						1.31		
			21.4	0.05			0.3			1.83	0						1.46		
			28.1	0.05			0.3			2.15	0						1.7		
			162				3.15			13.2	0.2						2.27		
			89.8				3			10.1	0.1						2.05		
			45.5				2.9			3.12	0						1.44		
			40.3				2.41			2.87	0						1.6		
		35.1				1.3			2.7	0.2						1.08			
		39.9				2			3.15	0.3						1.21			
		49.5				2.87			3.68	0.1						2.05			
		50.3				3			4.03	0.1						2.63			
		15				2.41			2.36	0.1						4.53			

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (60/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
360004			15				1.85			2.07	0.1						4.1		
			8.5				0.91			1.43	0.1						3.2		
			10				0.85			1.7	0.1						3.89		
			185				9.52			8.9	1.4						2.82		
			191				8.78			5.9	1.2						2.91		
			174				5.1			3.8	0.2						4.28		
			131				3.28			2.6	0.1						3.65		
			104				4.7			4	0.1						4.83		
			98.7				4.2			4	0.2						4.19		
			57.2				5			11.6	0.6						2.75		
			60.4				7			12.9	0.3						3		
			172				3			9.4	0.4						4.45		
			203				1			9.8	0.1						5		
			52				0.1			5.3	0						1.28		
			48				0.1			6.9	0.1						1.43		
			48.6				8.78			6.7	0						3.72		
			50				7.95			7.7	0						4.08		
			285				5.87			4.1	0						5.08		
			285				5.87			4.1	0						5.08		
			25.1				3.18			3.7	0						3.87		
			36.8				3.9			3.9	0						4.28		
			109				0.73			2.41	0.1							4.97	
			118				0.7			2.69	0.1							5.13	
			67.3				0.61			1.86	0.09							4.19	
			54.2				0.5			1.53	0.07							3.8	
			42.1				0.5			1.53	0.05							3.5	
			40.3				0.463			1.48	0.063							3.59	
			45				0.88			2.09	0.1							4.31	
			27.3				0.86			1.9	0.1							4.53	
			9.52				0.84			1.83	0.09							5.68	
			9.4				0.8			1.5	0.1							5	
			10.4				0.5			0.95	0.08							3.68	
			9.22				0.34			1.05	0.07							4.13	
			60.3				0.61			0.48	0.04							2.05	
			71				0.66			0.53	0.04							3.63	
			67.4				0.68			0.51	0.05							2.6	
			52				0.52			0.48	0.04							2.6	
			58.6				0.51			0.45	0.03							2.31	
			61.3				0.5			0.43	0.03							2.2	
			277				3.47			0.12	0.02							3.58	
			138				3.1			0.1	0.03							4	
			84.8				2.85			0.08	0.2							3.18	
		29.8				2.25			0.1	0.23							3		
		35.4				2.18			0.08	0.2							2.9		
		7.99	0.3			3.05			22.7	1.7							5.44		
		8.31	0.28			3.77			20.5	0.5							6		
		36.5	0.87			3.47			8.04	1.4							8.37		
		39.2	0.94			3.14			6.47	0.4							9.07		
		11.8	0.41			2.71			5.68	0.3							3.76		
		10.7	0.28			2.41			5.27	0.3							3.31		
		122	0.28			1.85			7	0							4.41		
		104	0.27			2.05			4.3	0							2.87		
		36.1	0.13			1.68			5.1	0							2.51		
		30.2	0.1			1.5			4.69	0							2.81		
		28.6	0.11			0.85			4.36	0							3.25		
		23.1	0.09			0.7			4.13	0							2.87		
		68.1	0.2			1.52			30.3	0							7.07		
		60.6	0.18			1.38			31.2	0							6.21		
		48.5	0.14			0.94			10	0							4.92		
		33.2	0.1			0.87			8.95	0							4.17		
		29.8	0.09			0.59			12.8	0							2.86		
		20.8	0.05			0.33			11.3	0							2.41		
		534	0.51			0.63			5.28	0.6							4.88		
		102	0.28			0.58			4.13	0.4							5		
		44.2	0.17			0.95			9.16	1.2							6.47		
		49.1	0.19			1.05			8.03	0.8							6.9		
		45.1	0.1			4.62			7.94	0.3							5.18		
		32.1	0.13			2.1			5.07	0.2							4.83		
		211				0.05			15.1	0							4.92		
		154				0.05			17.2	0							5.12		
		14.8				0.03			32.1	1.2							6		
		14.7				0.03			34.1	1							5.13		

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (61/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
360004			14.3				0.03			20.1	0						3.81			
			13.9				0.03			22.3	0						4.06			
			256	1			0.7			17	0						4.2			
			211	0.8			0.6			14.8	0							3.67		
			2.27				0.1			9.46	0							1.87		
			3				0.15			6.21	0							2		
			14.7				0.08			10.1	0							0.69		
			15.1				0.05			8.35	0							0.5		
			31.5				0.1			15.2	0							0.51		
			39.6				0			17.1	0							0.8		
			39.9				10			6.44	0.1							1.5		
			40.1				10			6	0.1							1.97		
			31.6				0.5			6.23	0.2							1.05		
			30				0.5			7.1	0.2							0.9		
			14.2				0.2			6.25	0.3							0.91		
			13.2				0.2			15.1	0.5							0.87		
			175				0.05			13.4	0							7.93		
			181				0.05			20.7	0							5.69		
			114				0.08			13.3	0.6							1.2		
			102				0.05			21.9	0.8							1.4		
			162				0.03			15.9	1.6							6.64		
			143				0.05			20.7	1							5.1		
			49.7				0.1			17	0.4							0.44		
			51.2				0.1			14.9	0.3							0.5		
			16.5				0.1			18.2	0.4							0.49		
			15				0.12			19.4	0.5							0.6		
			20.1				0			15.6	0.1							0.05		
			30.4				0			14.6	0.2							0.06		
			46.9				0.09			18.6	0							5.89		
			40				0.1			16.5	0							4.15		
			39.5				0.1			13.7	0							3.91		
			28.6				0.05			12.6	0							3.2		
			25.3				0.1			108	0							2.83		
			38.1				0.05			11.4	0							2.61		
			114				0.31			1.85	0.25								7.03	
			104				0.25			1.65	0.2								7.18	
			92.7				0.27			1.34	0.16								6	
			90.1				0.2			1.2	0.1								5.5	
			94.1				0.1			1.25	0.83								5.1	
			87.5				0.08			1.35	1								4.28	
		41.5				0.21			2.85	0.07								4.4		
		29.3				0.2			2.6	0.08								3.98		
		9.38				0.18			2.53	0.05										
		5.98				0.1			2.3	0.05								1.68		
		4.68				0.05			1.35	0.05								0.8		
		4.21				0.05			1.87	0.04								0.98		
		50.6				0.37			0.94	0.02								2.05		
		41.5				0.47			1.05	0.07								5.05		
		53.1				0.43			0.98	0.05								4.87		
		63.7				0.29			0.87	0.02								2.47		
		75.2				1.59			0.16	0.09								6.5		
		22.4				1.35			0.1	0.04								5.9		
		20.9				1.28			0.08	0.2								5.08		
		18.8				1.13			0.12	0.28								4.78		
360005			4.89	0			0		2.2	0.2							2.21			
			5.13	0			0		2.13	0.3							2.3			
			15.1	0.2			0.05			7.57	0						3.77			
			17.1	0.2			0.08			6.1	0						3.91			
			1.5	0			0.01			3.78	0.3						0.51			
			1.69	0			0			4	0.3						0.39			
			4.83	0.1			1.63			2.93	0						0.5			
			5.07	0.15			0.95			3.05	0						0.43			
			2.6	0.1			0.2			6.43	0						0.92			
			2.6	0.1			0.5			4.3	0						1.05			
			5.8	0.9			2.2			6.92	0						1.1			
			5	0.8			2.5			7.31	0						1.2			
			2.1	0.24			0.1			0.43	0.2						0.08			
			2.38	0.5			0.1			0.35	0.1						0.1			
			3.15	0.23			0.05			0.23	0.1						0.1			
			4.25	0.3			0.1			0.3	0.15						0.1			
		11.7	0.9			0.27			2.65	0.2						0.33				
		12.1	1			0.31			1.4	0.1						0.5				

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (62/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
360005			8.54	0.21			0.4			18.9	0							8.96	
			9.98	0.29			0.28			10.3	0							5.3	
			37.4	1.31			1.94			0.76	0						3.38		
			41	1.4			2.05			10.3	0						2.61		
			0.88	0.1			1.6			0.17	0.08								3.91
			1.05	0.2			1.58			0.2	0.1								4.05
			10.4	0.83			0.33			6	0.03						1.79		
			12.1	0.9			0.51			3.1	0						1.5		
			8.44	0.67			0.39			5	0								1.41
			9.08	0.65			0.41			4.3	0								0.85
			18.2	1.03			0.35			1.38	0.05								
			5.84	0.13			0.28			1.6	0.08								0.91
			6.01	0.1			0.3			1	0.06								0.83
			0.94	0			0			0.24	0.1							0.25	
			1.17	0			0			0.23	0.1							0.3	
			1.93	0.2						0.74	0.3							0.16	
			1.29	0			0			0.95	0							0.31	
			4.84	0.1			0			0.12	0							0.04	
				0.1			0			2	0.1							2.2	
			9.2	0.1			0			2.72	0							0.27	
			12.5	0.5			0			16.4	0							1.36	
			13.5	0.71			0			10.3	0							1.2	
			13.9	0.38			0			10.9	0							1.15	
			15.2	0.51			0			11.4	0							1.2	
			0.98	0.03			0.05			0.02	0.1							0.02	
			1.03	0.05			0.05			0.1	0							0.05	
			0.94	0.15			0.05			0.22	0.1								0.5
			1.05	0.2			0.05			0.2									0.4
			1.33	0.61			0.09			0	0.02								0.12
			1.5	0.83			0.1			0.1	0.02								0.18
			11.2	0.38			0.12			0.04	0.03								0.38
			11.5	0.45			0.15			0.05	0.02								0.45
		1.35	0.1			0.33			0.043	0.01						0.05			
		2.61	0.12			0.4			0	0						0.05			
		0.81	0.05			0.27			0.35	0.09								0.06	
		1.08	0.09			0.3			0.4	0.05								0.05	
		0.48	0.2			0.05			0	0.01								0.05	
		1.1				0			0.1	0.02								0.05	
		1.35				0			0.15	0								0	
360006		1.49	0.01						1	0.1							0.09		
		4.85	0.02						7.38	0.1							3.86		
		1.16					0		0.38	0.3							0.29		
		15.6					0		3.02	0							0.25		
		1.85							2.84	0.4								1.06	
		1.7							2.64	0.2								0.95	
		1.27					0		8.77	0.11								1.03	
		1.5					0		6.39	0.24								1.2	
							0		9	0.1								1	
							0		10.8	0.1								0.98	
360007		10.2				0.4			15.5	0.06								1.23	
		9.87				0.35			10.4	0								0.87	
		1.82				0			46.2	0.5								0.9	
		3.45			0.5		0		7.19	0.3							0.19		
		3.51			0.5		0		8.1	0.3							0.21		
		2.59			0.2		0.18		7.19	0							0.32		
		2.7			0.2		0.21		6.79	0							0.3		
		12.1	0.7		0.5		0.12		1.36	0.1							0.4		
		11	0.51		0.5		0.15		1.2	0.1							0.38		
		5.44	0.23		1		0.21		0.61	0.4							0.29		
		5.71	0.17		1		0.23		0.47	0.2							0.31		
		2			1		0.1		7.38	0.2							0.42		
		2.1			1		0.1		6.1	0.2							0.38		
		2.5	0.2				0.8		0.85	0.3							1.44		
		3	0.2				0.5		0.53	0.2							1.2		
	3.02			0.5		0.18		6.46	0.05							0.57			
	2.87			0.5		0.28		5.03	0.08							0.38			
	4.83	0.21		2		0.63		0.57	0.3							0.97			
	5.08	0.24		2		0.7		0.61	0.2							1.05			
	2.02	0.1		0.05		0.05		7.95	0							1.7			
	2.1	0.1		0.05		0.08		5.9	0							1.5			
	8.05	0.23		0		0.51		5.68	0								0.92		
	7.83	0.2		0		0.47		3.51	0								1.03		

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (63/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
360007			0.67	0.05	0.05		0.21			1.25	0.09						0.75		
			0.71	0.05	0.05		0.5			0.83	0.1						0.9		
360008			12.1				3.2			179	0.11						5.81		
			10				3.7			23.6	0.2						4.48		
			18.2				2.2			33.1	0.81						12.1		
			13.4				1.1			44.1	0.97						16.9		
			8							281	70.4						187		
			10							299	57.5						214		
			18							195							60.9		
			13							108							108		
			16					0		70.9	0						115		
			12					0		77.4	0						81		
			10					0		154	4.67						30.6		
			14					0		121	4.99						34.3		
			12					0		22.1	2.67						2.69		
			13					0		35	3.06						9.01		
			12					0		105	7.93						26.4		
			8					0		107	8.57						44		
		4.7					0		74.1	0						21.9			
		2					0		50.2	0						13.7			
360009			10.2				0.76			73.1	0.36						0.04		
			3				0			58.8	0.58						0		
			4.3				6.12			73.5	0.83						0.07		
			3				0			58.8	0.58						0		
			8.2				0.2			8.3	0.47						0.34		
			14				0.38			59	41.9								
			16				0.04			94.8	3.69						0.09		
			8				0			4.5	0						0		
			6				0.58			31.9	1.31						0.24		
			6	1.6			0			31.5	0.77						0.3		
		9	2.3			0			28.9	2.68						0			
		7				0			19.5	1.18						0.07			
		10	1.8			0			1	0						0.2			
360010			24.6				1.57			24.3	0.33						0.1		
			10.2				1.1			131	0.49						1.2		
			7.4				1.3			147	0.36						2.24		
			4.2				1.3			5	0.52						0.08		
			5.6				0.8			16.6	2.24						0.05		
			8				0.05			14.2	1.59						0		
			7.6				3.18			12.9	0.67						2.39		
			18				0.08			5.2	0.98								
			11.6				1.03			0.6	0.52								
			24				0.4			63.9	2.8						1.9		
			16				0.37			54.7	0.3								
			14				0.37			29.3	0.18						0		
			10.8				0.24			64.8	0						0		
			13.2				0.07			1.4	0.25						0.18		
			12				0			3.9	0.21						0		
			2.8				0.01			11.5	0.3						7.17		
		5.2				0.01			21.5	0.46						0.04			
		8				0.41			6.5	0.16						0.17			
		7				0.37			25.4	0.22						0.13			
360011			2.8				0			21.7	0						9.54		
			3.6				0			5.98	0						2.96		
			18.6				2.3			157	0						32.3		
			12				2.7			152	0						34.5		
			15.6				0.9			134	0						26		
			10.8				1			47.8	0						8		
			8				0.8			324	42.2						6.8		
			8				1.05			194	14.5						1.6		
			10				0.03			13.9							2.14		
			9				0.28			10.8							9.12		
		18				0.49			32.9	0						2.85			
		12				0.28			29.9	0.54						3.19			
		28				0			270	0						10.8			
		24				0			65	0						8.84			
360012			24.6				1.04			34.8	0.229						0.36		
			19.8				1.84			18.6	0.177						0.72		
			21				1.32			36.6	0						1.49		
			15				0.96			22.2	0.36						1.34		
			17				0.98			50.6	1.03						0.84		
		11				1.61			54.9	1.17						1.36			

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (64/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
360012			28				1.06			49.5	0.14						1.58		
			19.6				2.13			39.6							3.18		
			24				4.3			47.6							3.12		
			20				4.18			54.4							3.74		
			6				1.62			55.3	0.91						2.83		
			6.2				1.95			35.3	0.27						1.93		
			8.4				1.34			30	0.37						2.62		
			7				2.76			31.5	0.26						2.69		
			20				0.62			5.5	0.14						0.28		
			17				0.85			4.2	0.24						0.35		
			30				0.22			9	0.45						0.52		
			24				0.41			9.5	0.55						0.59		
			18				0.4			10.7	0.73						0.51		
			22				0.58			21.5	1.04						0.97		
360013			14.6				1.07			0.19	0.097						0		
			11.6				1.25			4.5	0						2.8		
			8				1.37			8.9	0.2						0.29		
			12				2.84			7.74	0.3						0.25		
			13				1.02			4.5	0.25						1.37		
			10				4.62			9.5	0.34						5.09		
			18				0.38			28.9									
			13.4				0.64			22.9							0.52		
			14				1.1			0.3	0.46						0		
			10				1.4			0.2	0						0		
			8.4				0.46			5.9	0.11						0.51		
			6.6				0.51			7.9	0.05						0.5		
			12.2				0.21			12.5	0.36						0.7		
			8.8				0.36			10	0.36						0.68		
			18				0.15			3.5	0.21						0.16		
			14				0.24			8	0.37						0.5		
			12				4.27			15	0.13						0		
			10				3.2			10	0.14						1.01		
			10				2.8			4.4	0.15						0.22		
			18				3.35			28.2	0.55						1.58		
	360014			18.7				1.53			55.2	0.07						0.24	
			13.2				0.5			26.8	0.28						0.23		
			8.6				0.5			18.3	0.35						0.23		
			8				2.2			30.9	1.95						0.2		
			4.2				1.2			15.4	2.34						0.4		
			26.1				1.21			12.6	1.14						0		
			17.4				1.17			12.9	1.34						1.03		
			13				0.4			14.6	0.5						0		
			8.4				0.62			15.5	0.14						0		
			12				1.07			55.3	1.24								
			13.6				0.94			12.3	0.18						0		
			21				0.42			17.3	2.7						7.13		
			16				0.51			13.5	3.1						0.1		
			4				3.4			40.4	1.39						0		
			6				2.2			32.9	1.07						0		
			20				0.2			21.3	0.39						0		
			12				0.11			28.6	0.81						0		
			24.6				0.03			5.85	0.57						0		
			18.6				0.04			36.5	0.53						0		
			20				0.73			6.4	0.41						0		
			16				0.48			6.2	1.68						3.13		
360016			46	0.35			2.96			15.1	0						2.73		
			47.1	0.4			1.58			10.3	0						2.41		
			2.46				0			0.5	0						1.87		
			3.21				0			0.4	0						2.03		
			5.31				0.01			2.52	0							3.68	
			5.05				0.01			2.4								2.98	
			5.31				0.01			2.52	0							3.68	
			5.05				0.01			2.4	0							2.98	
			1.86				0.38			0.04	0.1							1.83	
			2.05				0.43			0.05	0.21							1.94	
			2.24				0			0.35	0.05							1.78	
			3				0.05			0.2	0.05							1.5	
			3.21	0.79			0.04			3.47	0.07							4.75	
			3.5	0.8			0.05			2.73	0							5	
			7.59				0			2.35	0.57							3.87	
			7.48				0			1.83	0.6							2.9	
			3.26				0.04			5.68	0.1							5.1	

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (65/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
360016			3.5				0.05			4.87	0.1							4.85	
			32.2				0			5	0.15							4.95	
			15.6				0			4.31	0.1							4.11	
360017			10.8				0			1.77	0						1.74		
			8.9	0.4			0			1.89	0						1.92		
			2.13				0.74			0.5	0						0.89		
			1.74				0.05			1.7	0.1						0.09		
			1.24				0.05			0.42	0.1							0.05	
			3.16				0.03			0.32	0.02							0.05	
			1.43				0.04			0.01	0.01							0	
			1.45				0.08			7.76	0							0.03	
			1.3				0.01			6.98	0.05								
360018			3.42				0			0.68	0							0	
			14.2				1.37			14.1	0.6						5.78		
			15				1.51			4.35	0.4						5.9		
			13.2				1.3			10.4	0.2						1.27		
			14.1				1.27			10.3	0.1						1.05		
			8.75				1.39			9.1	0.1						0.93		
			10.3				1.5			8.32	0.1						0.41		
			50.4				10.2			0.83	0.4							4.45	
			61				10.1			0.9	0.3							4.65	
			22.5				2			3.24	0.2							1	
			24.1				2			3.6	0.2							1.2	
			16.1				1.2			3.86	0.1							0.72	
			18.9				1			3.22	0.1							0.66	
			18.9				1.95			16.3	0						1.56		
			20.1				2			13.1	0						1.18		
			9				2.01			2.9	0						0.62		
			10.4				1.3			1.9	0						0.5		
			5.3				0.5			3.6	0.1						0.6		
			7.82				0.98			3.37	0.1						0.58		
			16.1				1.2			3.86	0.1							0.72	
			50.4				10.2			0.83	0.4							4.45	
			61				10.1			0.9	0.3							4.65	
			22.5				2			3.24	0.2							1	
			24.1				2			3.6	0.2							1.2	
			18.9				1			3.22	0.1							0.66	
			12.7				9.19			11	0						5.24		
			14.1				8.47			18.6	0						4.61		
			12.9				6.9			27.9	0						3.81		
			11.1				7.2			27.4	0						3		
			9.1				6.77			26.1	0						2.94		
			8.77				5.89			27.1	0						2.78		
			91.8				5.32			1.68	0.01							5.99	
			102				4.31			0.98	0.01							5	
		83.1				3.33			0.52	0							4.62		
		26.1				2.43			0.5	0							4		
		14.1				0.95			0.4	0							2.31		
		13.9				1.18			0.4	0							2.08		
		40.1				2.75			1.35	0.02							3.33		
		39.5				3			1.5	0.02							3.05		
		22.6				2.08			1.08	0.01							2.08		
		19.5				1.73			1.12	0.01							1.85		
		8.98				0.87			0.5	0.05							0.5		
		10.4				1.03			0.53	0.05							0.86		
		10.1				1.65			4.75	0.4							4.63		
		11.1				1.8			3.08	0.3							4.11		
		10.9				1.58			4.38	0.38							3.6		
		8.95				1.49			5	0.35							3.18		
		6				0.8			3.1	0.2							1.9		
		4.8				0.98			3.5	0.2							2.05		
360019			17.2				0.05			8.7	0.2						1.13		
			18.1				0.05			6.5	0.1						0.98		
			1.54				0.05			2.76	0.4						0.51		
			1.6				0.05			1.83	0.2							0.48	
			3.05				0.1			4.8	0.01							0.09	
			2.89				0.05			5	0							0.11	
			5.13				0.56			2.75	0.08						0.84		
			4.73				0.38			1.6	0						0.5		
			2.32				0.31			8.18	0							0.76	
			2.5				0.5			6.7	0							0.85	
		5.05				0.4			8.2	0.05							0.61		

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (66/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
360019			4.05				0			4.15	0								0.55	
360020			1.3				0.15			17.8	0								2.26	
			1.32	0.05			0.04			1.12	0.16								0.1	
				7.87				0			0.53	0.1								0.28
				1.36	0.05			0			0.13	0.09								0.28
				0	0.01			0			0	0								0
			1.35	0.01																
				0.01																
				0.03																
360021			2.1				0			0.94	0								0.2	
			3.01							0.14	0								0.36	
			5.6				0			2	0								0.24	
			5.6				0			2	0								0.24	
			1.35				0.21			3.62	0.53								0.19	
			64.5				0			3.05	0.1								0.2	
			8.57				0			4.08	0.05								0.28	
361001			19.8	0.5			0.03			0.28	0								0.42	
			20.1	0.5			0.02			0.31	0								0.4	
			18.6	0.48		0.2	0.08			0.08	0								0.96	
			19.2	0.51		0.2	0.05			0.07	0								1.07	
			11.5	0.2			0.01			0.18	0								0.07	
			15.1	0.2			0.01			0.2	0								0.1	
			18.6	0.48		0.2	0.08			0.08	0								0.96	
			19.2	0.51		0.2	0.05			0.07	0								1.07	
361003			0.13				0.41	0.03												
			0.15				0.35	0.03												
			0.103				0.32	0.025												
			0.187				0.163	0.025												
			2.36				0.535	0.025												
			1.93				0.386	0.025												
			0.674				0.828	0.025												
			0.119				0.86	0.025												
			0.2				0.1	0.025												
			0.3				1	0.025												
			0.3				0.5	0.025												
			0.2				0.5	0.025												
			0.22				0.159	0.025												
			0.26				0.136	0.025												
			1.64				0.637	0.025												
			2.09				0.489	0.025												
			4.36				0.3	0												
			4.18				0.28	0.03												
			17.6	2.3			2.04	0	2.43											
			1.84	0.7			1.92	0	0.322											
		87.1	1.89			1.92	0	0.583												
		3.54	1.56			0.36	0	0.214												
		10.7				0.284	0	0.13												
		6.69	4.1			0.41	0	0.012												
361004			0.648																	
			0.535																	
			0.648																	
			0.535																	
			0.326																	
			0.422																	
			0.166																	
			0.132																	
			2.6																	
			2.4																	
		1.1																		
		1.3																		
361005		28.2	0.135	0.014						0.66										
361006	6.2	14	18.9	3.29			0.14	0	0											
	6.2	14	18.9	3.29			0.14	0	0											
	2.4	14	4.65	1.45			0.34	0	0											
	40	25	0.564	0.04			0.07	0	0											
	63	40	0.95	0.059			0.03		0.46											
	37	25	12.3	1.9			0.08	0.06	0.27											
23	14	4.67	1.28			0.07	0	0												

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (67/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
361006	23	50	111	2.71			5.12	0.13	0											
				2.9	0.81				0.49											
				0.49	0.27			0.15												
				1.32	0.64			0.097												
				0.23	0.11			0.098	0	0										
				130	7.11			0.06	0	0.011										
				0.46	0.017			0.054	0	0.008										
				1.33	0.67			0.044	0	0.007										
361007				0.82	0.19			0.072	0	0.008										
				1.92	0.13			0.05		0.17	0.2							2.74		
				2.1	0.11			0.07		0.19	0.2								2.8	
				2.95				0.14		0.12	0.2									1.7
				3.05				0.21		0.15	0.1									1.97
				0.62				0.02		0.05	0.2									1.32
				0.73				0.01		0.05	0.2									1
				1.92	0.13			0.05		0.17	0.2									2.74
				2.1	0.11			0.07		0.19	0.2									2.8
				0.4				0.1		1.66	0.4									1.05
				0.5				0.05		1.1	0.2									0.85
				0.6				0.5		0.95	0.6									1.76
				0.9				0.6		0.83	0.4									1.8
				0.31				0.34		2.57	0.1									1.24
				0.35				0.5		2.2	0.1									1.05
				0.35				0.5		1.65	0.1									1.05
				0.51				0.38		1.83	0.15									1.21
				1.2				0.1		4.1	0.05									0.9
				0.6				0.1		3.15	0.1									1.25
				4.1				0.2		6.25	0.2									2.63
			3.85				0.4		5.1	0.3									2.95	
			1.5				0.2		3.85	0.1									1.5	
			0.95				0.2		3.25	0.1									1.3	
361008	23	13.5	80.6	37.9			0.27			3.87	0.01	0.5								
	60	40	13.1	8.25	0.029		0.6			28.4	0	1								
	24	15	39.1	1.72	0.017		0.612			13	0.002	0.2								
	9	8.5	4.09	0.86	0.008		0.584			0.07	0.012	0.9								
361009				5.52	2.89			0.72												
				25	13.7			1.21												
				4.8	2.91			0.956												
361010				13.9			0.74			2.52	0.06								2.7	
				18.9			0.48			3.62	0.5								2.97	
				4.55			0.4			1.78	0.1								4.85	
362001	63.8	70				0.6			3.36	0.618	2.53									
371001				0			0.11													
				0			0.03													
				0.133			0.044													
373001				7.18			0													
				2.8						0.51	0.06	1.31								
				19.5						0.68	0.139	0.997								
				1.4						0.513	0.039	1.32								
				10.6				0.114												1.45
				68				0.28												8.08
				4.6																
				2.5																
				0.1																1.43
				50				0	0											3.09
				34.5					0.4											6.1
				13.1				1	0.51											3.4
				1.1				0.01	0.49											0.74
				14				0.01	0.43											4.65
				56																5.12
			23																10.4	
			10				0.01	0.01											10.2	
			149				0.01	0.01											12.9	
			42																1.3	
			45																0.77	
			59																2.03	
			12																4.77	

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (68/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
373001			12.5																1.77
			10																0.67
			18																1.85
			4.6																5.8
			11.2																1.86
			10.4																0.378
			14.1				0.05	0.18											3.23
			13.5																3.62
			6.52																1.74
374001			14.4		1.27										1.59				
			26.6		2.04										34.1				
			16.3		0.31										0.014				
			7		1.78										0.011				
			19.6		2.75										5.39				
			18.2		0.31										0.02				
			17.7		0.32										0.001				
			28		1.2										0.1				
			1.9		2.82										5.64				
			7.1		0.015										0.117				
			2.5		2										0.256				
			29		0.25										21.7				
			2		0.355										0.061				
			44.8		3.68														
			33.1		7.21														
			2.2		2.3										17.4				
			3.9		0.67										0				
			25.5		0.025										0.028				
			4.5		0.08										0.012				
			25.1		0.12										0.007				
			86.8		0.38										0.012				
			13		0.22										0.056				
			10		0.2										0.008				
			5.9		0.156										0.21				
			51.6		0.16										0.022				
			4.8		0.014										0.5				
			9.4		0.12										0.767				
			11.3		0.08										0.1				
			11.2		0.24										0.011				
			40.4		1.2														
			18.2		1.5										7.92				
			14.9		0.13										0.02				
			10.2		11.5										0.017				
			27.4		0.31										0.117				
			29.6		0.34										0.006				
			4.2		0.18										0.006				
			4.4		0.37										0.25				
			6.1		4.5										0.03				
			4.6		0.32										0.01				
			15		3.14										0.017				
		1.8		1.3										0.017					
		1		0.009										0.294					
		4.7		0.49										0.15					
		7.2		0.03										0.11					
		2.1		0.09															
		1.9		0.95															
		4.4		1.35										0.32					
		4.6		0.12										0.01					
		2		0.002										0.044					
		3		6										0.028					
		30.8		2.05															
		2.5		0.14										0.29					
		40		0.23										0.03					
374002			8.7																
			21.3																
			8.5																
			10.5																
			13																
			6.6																
			10.9																
		7																	
		9.1																	
		3.1																	

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (69/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
374002			4.3																
			6.4																
			2.1																
			2.7																
			2.5																
374003			2.2																
	28.8	12.2	0.1		0.06		0.005			0.77	0.001	0.56		0.4	0.002		0.052		
	13.4	8.75	0.1		0.018		0.005			1.09	0.031	1.06		0.007	0.002		0.145		
	3.84	10.5	0.2		0.081		0.015			0.461	0.022	1.31		0.001	0.002		0.012		
	13.4	6.9	0.3	0.1	0.026		0.005			1.49	0.023	0.73		0.003	0.002		0.25		
	3.84	15.9	1.3	0.9	0.031		0.005			0.47	0.017	1.09		0.003			0.45		
	3.84	7.09	0.5	0.5	0.014		0.022			0.96	0.034	0.704		0.002	0.002		0.19		
	46.1	14.2	1.7	1	0.02		0.03			0.05	0.06	0.8		0.004			0.3		
	192	2482	26	18	0.012		0.08			0.98	0.009	8.52		0.004			0.102		
	36.5	17.7	1.8	1.2	0.012		0.046			1.2	0.033	0.69		0.004	0.01		0.099		
	24.9	21.3	5.4	2.4	0.02		0.022			1.29	0.028	0.71		0.003	0.002		0.35		
	57.6	14.2	5.6	4.8	0.014		0.05			1.15	0.023	0.71		0.002	0.002		0.014		
	303	2127	7	1.8	0.013		0.004			1.16	0.016	1.44		0.012	0.002		0.174		
	32.6	24.8	4.4	2	0.06		0.022			1.11	0.025	0.939		0.004	0.002		0.046		
	42.2	17.7	1.8	0.4	0.015		0.011			1.06	0.05	0.85		0.002	0.002		0.123		
	23	24.8	1.4	0.6	0.025		0.054			1.14	0.017	1.23		0.026	0.002		0.246		
146	1595	4.2	0.6	0.049		0.075			8.63	0.037	7.45		0.008	0.002		0.108			
374004			61.8	28.8			0.6					3.35							9.13
			58.4	27.2			0.375					3.3							10
			34.2	15.9			0.225					1.6							16.6
			58	27			0.925					0.05							5.62
			64.4	30			0.775					3.8							7.01
			46.3	21.6			0.333					2.3							4.91
			24.3	0.2			0.05			18.5	0	0.05							1.82
			18.8	0.3			1.75			22.3	0	0.05							1.3
			13.6	0.9			0.15			23.2	0	0.05							0.92
			4.1	1			0.475			20.7	0	0.05							0.89
			9.2	1.1			0.813			9.7	0	0.15							0.63
			5.6	0.3			0.125			6.2	0	0.05							0.04
			1.3	1.3			0.075			1.63	0.014	0.05							0.72
			2.3	1.5			0.095			1.68	0.099	0.05							0.46
			1.6	0.8			0.065			1.9	0.066	0.05							0.37
			1.4	1.3			0.08			1.71	0.055	0.05							0.41
			2.7	0.9			0.06			1.43	0.039	0.05							0.2
			2.5	1			0.17			1.71	0.032	0.05							0.24
			2.5	0.3			0.183			1	0.182	0.05							1.81
			1.5	0.8			0.117			0.64	0.274	0.05							1.03
			1.8	0.01			0.183			1.65	0.051	0.1							2.06
			2.2	0.3			0.2			1.46	0.096	0.05							1.79
			1.7	0.2			0.417			0.76	0.064	0.05							0.8
			2.3	0.01			0.267			0.9	0.04	0.05							0.77
							0.186			0.35	0.008	0.05							0.26
							0.143			0.28	0.006	0.05							0.27
							0.16			0.21	0.007	0.05							0.24
							0.229			0.26	0.009	0.05							0.31
							0.171			0.29	0.016	0.05							0.25
							0.179			0.29	0.012	0.05							0.29
			1.7				0.02												
			2.8				0.03												
			2				0.275												
			3.4				0.05												
			1.7				0.05												

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (70/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
374004			2.2				0.6												
			1.8				0.17												
			0.6				0.02												
			1.9				0.03												
			3.8				0.058												
			4.2				0.133												
			2.3				0.108												
			3				0.033												
			3.3				0.008												
			2.6				0.005												
			3.3				0.029												
		3.4				0.021													
		1.3				0.025													
374005			1.6	1	0.51					0.58	0.03	1.23		0.4	0.002				0.117
			12.2	8.4	0.044					0.36	0.02	1.24		0.4	0.002				0.055
			2.8	1.8	0.03					0.31	0.03	1.19		0.4	0.002				0.08
			0.8	0.2	0.028					0.636	0.029	1.23		0.4	0.002				0.075
			3	1.4	0.03					0.781	0.03	0.91		0.04	0.002				0.16
			1.4	0.4	0.026					0.228	0.025	1.13		0.4	0.002				0.084
			11.6	6.2	0.031					0.478	0.036	1.23		0.4	0.002				0.128
			8.14	4.2	0.062					0.704	0.028	0.638		0.4	0.002				0.077
			3	0.4	0.008					0.704	0.018	0.978		0.4	0.002				0.073
			4.6	0.8	0.014					0.772	0.025	0.822		0.002	0.002				0.075
			6.6	2.4	0.031					0.708	0.025	1.13		0.005	0.002				0.092
			1.6	1.4	0.031					1.2	0.022	0.71		0.007	0.002				0.117
			1	0.1	0.029					5.38	0.024	1.08		0.007	0.002				0.15
			12	2.4	0.03					1.86	0.03	0.91		0.007	0.002				0.817
			2.6	1.4	0.028					3.49	0.023	0.933		0.007	0.002				0.084
			2.4	1.8	0.026					1.77	0.02	0.57		0.007	0.002				0.078
			1.4	1	0.028					2.69	0.023	0.988		0.01	0.002				0.219
			4	3.2	0.016					0.925	1.09	0.036		0.004	0.002				0.322
			1.4	0.8	0.025					1.64	0.05	0.9		0.013	0.002				0.064
			3.2	1.2	0.029					1.37	0.03	0.898		0.01	0.002				0.103
			6	4	0.007					0.75	0.037	0.74		0.008	0.002				0.144
			8.4	7	0.01					0.42	0.058	1.17		0.006	0.002				0.115
			10.4	8.2	0.009					0.46	0.026	0.76		0.001	0.002				0.098
			0.6	0.4	0.012					3.65	0.04	0.89		0.004	0.002				0.119
			0.6	0	0.015					2.41	0.023	0.9		0.006	0.002				0.084
			0.6	0.4	0.011					0.374	0.056	0.76		0.004	0.002				0.103
			6.6	4.6	0.013					0.517	0.039	1.54		0.005	0.002				0.084
				4.8						0.354	0.019	1.21							0.101
				2.9						0.336	0.024	1.11							0.09
				2.1						0.312	0.021	1.15							0.093
				1.4						0.655	0.032	0.958							0.254
				3.2						0.54	0.035	1.02							0.235
				4.2						0.51	0.03	0.89							0.16
				3						0.63	0.044	1.33							3
				1.8															0.13
				14.6															0.28
				3.2															0.17
				19.5															0.28
				9															0.146
				5															0.23
				7.7															0.13
			9.9															0.16	
			2.1															0.17	
			5.1															0.13	
			6.6															0.16	
			4.2															0.18	
			11.3															0.096	
			2.8															0.149	
			5.1															0.149	
			5.4															0.213	
			2.8															0.174	
			4.2															0.247	
			1.1															0.29	
			1.2															0.15	
			3															0.25	
			5.9															0.28	
			2.3															0.3	
			1.1															0.25	
			4.7															0.22	

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (71/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
374005				2.3														0.25	
				5.5														0.29	
				4.1														0.28	
				3														0.26	
				3.2														0.45	
				2.5														0.44	
				1.9														0.28	
				2														0.26	
				3.8														0.29	
				2.7														0.098	
				3.1														0.102	
				10.4														0.167	
				11														0.187	
				9.2														0.098	
				5.2														0.53	
				7.5														0.26	
				3.4														0.312	
				4.4														0.36	
				5.2														0.29	
				2.4														0.37	
				7.8														0.7	
				7														0.25	
				5.1														0.4	
				6.4														0.2	
				5.5														0.2	
				6.7														0.26	
				2.3														0.17	
				7.3														0.3	
				2.4														0.4	
				3.5														0.3	
				3.3														0.3	
				4.1														0.2	
				3.5														0.3	
				3														0.15	
				4.2														0.25	
				5.1														0.29	
				3.2														0.17	
				2.6														0.26	
				3														0.23	
				4.5														0.27	
				3.6														0.17	
				3.4														4.32	
				3														0.8	
				3.6														0.58	
				3														0.19	
				4.8														0.36	
				2.8														0.26	
				3.1														0.34	
				2.4														0.25	
				2.8														0.27	
				2.7														0.25	
				3.2														0.21	
				2.5														0.33	
				3.2														0.29	
				3.5														0.31	
				3.2														0.294	
				3														0.32	
				2.9														0.31	
				2.7														0.33	
				6.9														0.34	
				4.1														0.14	
				5.5														0.14	
				4.5														0.28	
				9.2														0.025	
				4.3														0.21	
				5														0.17	
				5														0.064	
				4.8														0.21	
				4.1														0.16	
				3.8														0.17	
				3.2														0.045	
				2.9														0.064	

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (72/144)

1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
374005				2.5														0.096		
				3.6														0.079		
				2.6														0.086		
				2.2															0.086	
				3.1															0.143	
				2															0.15	
				2.1															0.049	
				2.8															0.167	
				2.6															0.108	
				2.7															0.123	
				3.2															0.19	
				2.8															0.14	
				3.6															0.16	
				4.1															0.178	
				2.7															0.165	
				3.3															0.152	
				6.8															0.152	
				3.1															0.14	
				2.6															0.27	
				2.8															0.18	
				2.5															0.195	
				3.2															0.474	
				3.6															0.36	
				4.3															0.382	
				4.5															0.247	
				3.1															0.244	
				2.7															0.155	
				3.3															0.182	
				4.6															0.197	
				2.9															0.284	
				3.6															0.243	
			2.1															0.273		
			4.2															0.255		
			3.7															0.291		
			2.4															0.22		
			2.5															0.31		
			1.5															0.34		
			3.2															0.272		
			3.3															0.291		
			2.3															0.285		
			2.3															0.161		
			2.8															0.188		
			2.6															0.167		
			4.4															0.125		
			3.1															0.134		
			2.7															0.149		
374006			42				0.83			26.9	0.02	0.25						9.34		
			30				0.393			21.6	0.039	1.35						16.5		
			88.4				0.152			9.56	0.028	11.6						4.09		
			2.6				0.018			2.7	0.019	15.5						0.362		
			1				0.45			2.88	0.038	17.4						4.96		
			13				0.114			1.42	0.02	20.7						16		
			14				0.08			1.9	0.05	14.6						1.2		
			15				1.18			1.96	0.14	0.87						1.23		
			4				0.45			8.46	0.028	2.4						7		
			5.6				0.42			5.83	0.021	1.08						4.02		
			11				0.18			2.7	0.012	1.28						5.55		
			26				0.1			2.12	0.002	0.48						5.81		
			22																	
		18.1																		
		17.3																		

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (76/144)

1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	
331001																					
331002																					
331004																					
332001																					
332002																					
332004																					
332005						0.918					0.032									4.25	
						0.918					0.032									4.25	
						1.99					0.011										
						1.3					0.087										
										0.09										1.94	
						1.93				1.52	0.25										
						2.46				0.1											
						0.62				0.025											
						0.99				0.15											

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (77/144)

1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58		
332006																						
333001																						
	333002																					
	333003									0.24												
										0.19												
										0.18												
										0.18												
										0.07												
										0.09												
										0.07												
										0.05												
										0.08												
										0.09												
										0.15												
										0.14												
										1.05												
										0.99												
									0.36													
									0.83													
									3.94													
									0.001													
									0													

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (78/144)

1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	
333003																					
333004										2.97											
										5.8											
										66.3											
										35.6											
										0.63											
										2.18											
										0.408											
										0.39											
										1.63											
										0.527											
										2.61											
										2.86											
										0.01											
										0.34											
										11											
										22.5											
										0.3											
										0.92											
										3.2											
										0.3											
									0.4												
									0.5												
									0.4												
									0.5												
333005																					
333006																					

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (79/144)

1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	
333006																					

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (81/144)

1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
333006																				

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (82/144)

1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
333006																				
333007																				
333008					0.01					0.06						0.004			0.34	
					0.01					0.05						0.003			0.36	
					0.01					0.039						0.057			0.152	
					0.007					0.025						0.07			0.156	
					0					0.93						0			0.58	
					0.04					1.72						0			2.25	
						0.625				0.064						0.068			0.23	
						0.428				0.028						0.045			0.048	
						1.2				0.032						0.013			0.13	
						1.48				0.037						0.014			0.133	
						1.78				0.031						0.009			0.014	
						2.65				0.023						0.011			0.24	
						0				0.01						0			0	
						0				0.008						0			0	
						3.32				0.216						0.009			1.65	
						1.26				0.04						0.005			0.39	
						0.9				0.01						0.2			0.1	
						0.9				0.002						0.21				
							0.3												0.05	
							0.5			0.1						0.001			0.05	
						0.9			0.6						0			0.05		
						0.9			0.5						0			0.05		
						0.1			0						0.008			0		
						0.1			0						0.015			0		
						0.2			0						0.09			0.07		
						0.1			0						0.08			0.06		
333009																			0.02	
																			0.41	
																			360	
																			172	
																			21	
																			13.2	
																			29.9	
																			7.93	
																			2.76	
																			2.94	
																		0.7		
																		0.79		
333010					0.02					0.12						0.57			0.5	
					0.01					0.08						0.57			0.22	
					0.01					0.081						0.302			0.32	
					0.008					0.046						0.187			0.22	
					0.04					0.21						0.96			0.58	
					0					0.02						2.21			0.11	
					0.02					0.05						0.25			0.8	
					0.02					0.03						0.17			0.76	
					0.033					0.142						0.615			1.7	
					0.022					0.169						0.91			1.63	
					0					0.009						0.006			0	
					0					0.004						0.009			0	
					0.01					0.8						0.12			0.18	
					0.008					0.03						0.12			0.21	
																0.22				
															0.15					
					0.05				0.1						0.15			0.04		
									0.1									0.04		
					0				0.4						0.58			0.05		
					0				0.4						0.17			0.12		
					0				0.4						0.58			0.05		
					0				0.4						0.17			0.12		
333011																				
333012																				

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (85/144)

1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	
333013																					
333014										0.78	0.1	0.68									
										0.53	0.1	0.43									
										0.17	0.05	0.12									
										0.6	0.1	0.5									
										0.8	0.1	0.7									
										0.3	0.05	0.25									
										0.5	0.1	0.4									
										0.2	0.02										
										0.1	0.02										
										0.1	0.02										
										0.1	0.02										
										0.15	0.02										
										0.05	0										
										0.1	0.02										
										0.15	0										
										0.1	0.02										
										0.08	0										
									0.1	0.02											
									0.15	0											
									0.2	0.02											
									0.1	0											
333015																					
333016																					

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (86/144)

1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
333019																				
333020																				
333022																				
333023																				
333024																				

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (87/144)

1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
333025																				
333026																				
333027																				
333028																				
333029																				
334001																				
335001																				
335003		0.59														0.187			0.735	
		0.62														0.14			0.864	
		0														0.13			3.21	
		0.59														0.187			0.735	
		0.027														0.005			0.011	
		1.21														0.059			0.543	
		0.71														0.21			0.14	
		0.55														0.14			0.4	
		0.72														0.1			0.1	
		0.13														0.2			0.18	
335004																				
335005																				
336001																				

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (88/144)

1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
336001																				
336002																				
355001						0.38				0.01					0.443			5.49	0.001	
						26.4				0.042					0.061			6.45	0.001	
355003																				
355005						0.37	1.00E-04			0.05					0.05	0.01		0.6		
						0.12	0			0					0	0		2.3		
						0.14	0			0					0	0		0.3		
						0.05	0			0					0	0		0.3		
						0.02	0			0					0	0		0.1		
						0	0			0					0	0		0.2		
																			0.3	

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (89/144)

1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	
335005																			0.3		
																			0.4		
355006						0.07	0			0						0	0		0.9		
						0.036	0			0						0	0		0.3		
						0.06	0			0						0	0		0.4		
						0.01	0			0						0	0		0.8		
						0.05															
						0.16															
						0.08															
					0.52																
355007																					
355008																					
355009																					
355010						0.13	0			0						0	0		0.7		
						0.087	0			0						0	0		0.4		
						0.1	0			0						0	0		0.2		
						0.03	0			0						0	0		0.8		
						0.05															
						0.06															
						0.12															
						0.9															
						0.13															
						0.14															
						0.21	0			0.05							0.01		0.2		
						0.01															
						0.19	0			0							0	0		0	
						0.14															
					0.3																
					0.3																
					0.2	0			0							0	0		3.8		
355012																					
355013																					
355014						0.23													0.45		
						0.23													0.45		
						0.27													0.71		
						0.17													0.67		
						0.35													0.97		
						0.24													0.9		
						0.11													0.17		
						0.11													0.17		
						0.09													0.21		
						0.09													0.21		
					0.06													0.2			
					0.05													0.23			

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (90/144)

1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	
355014						0.08														0.17	
						0.08														0.29	
						0.23														0.38	
						0.31														0.54	
							3.05														0.32
							1.16														0.17
							0.21														0.87
							0.16														0.79
							0.05														0.21
							0.06														0.24
							0.1														0.2
						0.18														0.38	
355015																					
	355016						0.2	0										0.01			
						0.02	0										0.01				
						0.02	0										0.01				
						0	0										0.01				
						0	0										0.01				
						0.01											0.01				
						0.01											0.01				
						0	0.02										0.01				
						0	0.02										0.01				
						0	0										0.01				
						0	0										0.01				
355017																					
	355019						0.02	0			0.05					0.05	0.01			0.6	
						0.06	0			0.05					0.05	0.01			0.2		
						0.2				0					0	0			6		
						0.7	0			0					0	0			0.4		
						0.02	0			0					0	0			0		
						0.052	0			0					0	0			0.5		
						0.03	0			0					0	0			0.8		
						0.02	0			0					0	0			0.1		
355020																					

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (91/144)

1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
355020																				
355021																				
355022																				
355023																				
355024																				
357001																				
357002																				
357003																				

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (92/144)

1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	
357003																					
357006						0.09											0.01			1.5	
						0.06	1.00E-04			0.05						0.05	0.01			0.2	
						0.1											0.01			1.2	
						0											0			0.8	
																				0.5	
							0.03	0			0						0	0			0.5
							0.022											0			0.6
																		0			0.1
							0.01											0			1.1
							0.1											0			1.3
							0.19											0.01			0.9
							0.1	1.00E-04			0.05						0.05	0.01			1.9
							0.014														
							0.01														
							0.18														1.5
																		0			2.5
						0.062											0			1.5	
						0.03											0			2.1	
						0.04											0			1.1	
						0.25											0			1.6	
357007																					
							0.07													2.2	
							0.1														2.8
							0.04														0.7
						0.07														2.2	
357009																					

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (93/144)

1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
357009																				
357011																				
357014						0.1	1.00E-04			0.05						0.05	0.01		0	
						0.02	1.00E-04			0.05						0.05	0.01		0.3	
						0	0			0						0	0		0.5	
						0	0			0						0	0		0	
						0.03	0			0						0	0		0.1	
							0.1	1.00E-04			0.05						0.05	0.01		1.6
							0.1	1.00E-04			0.05						0.05	0.01		4.9
							0	0			0						0	0		0.4
							0	0			0						0	0		0
							0.04	0			0						0	0		0.5
							0.1	1.00E-04			0.05						0.05	0.01		1
							0.06				0.05						0.05	0.01		0.3
						0	0			0						0	0		0.3	
						0	0			0						0	0		0	
						0.06	0			0						0	0		0	
						0.1	1.00E-04			0.05						0.05	0.01		0.7	
						0.03				0.05						0.05	0.01		0.3	
						0	0			0						0	0		0.4	
						0.03	0			0						0	0		0	
357016																				

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (95/144)

1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
360002																				
360003																				
360004																				

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (98/144)

1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
360005																				
360006																				
360007																				

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (99/144)

1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
360007																				
360008																				
360009						1														
						10														
						0.4														
						10														
						0.09														
						1.12														
						0.7														
						0.6														
						0														
						0.3														
360010						0.15														
						0.35												1.3		
						0.19												1.08		
						0.14												0.21		
						0.17												0.09		
						0.27												1.02		
						0.13												1		
					0.34												0.05			
					0.25												0.05			
					0.2												0.05			
					0.2												0.05			
					1.75					0.2							0.08			
					4.63					0.23							0.08			
360011																				
360012																				

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (100/144)

1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
360012																				
360013																				
360014																				
360016																				

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (101/144)

1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
360016																				
360017																				
360018																				
360019																				

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (102/144)

1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
360019																				
360020																				0.1
																			0.44	
																			1.94	
																			0.27	
360021																				
361001																				
361003																				
361004					0.01	2.86									0.01				0.658	
					0.01	3.63									0.01				0.933	
					0.01	2.86									0.01				0.658	
					0.01	3.63									0.01				0.933	
					0.01	0.2									0.01				0.48	
					0.01	0.2									0.01				0.626	
					0.01	0.34									0.01				0.712	
					0.04	0.22									0.01				0.442	
					0.01	0.45									0.01				0.36	
					0.01	0.38									0.01				0.25	
					0.01	0.25									0.01				0.73	
					0.01	0.25									0.01				0.31	
361005																				
361006																				

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (103/144)

1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
361006																				
361007																				
361008						0.08				0						0.24				
						0.29				0						0.13				
						0.54				0						0				
						0				0										
361009																				
361010																				
362001					0.234	0.026	0.005			0.05				0.151	0.044	0.01		0.062		
371001																				
373001																				

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (104/144)

1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	
373001																					
374001																					
	374002																				

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (105/144)

1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
374002																				
374003					0.004	0.06	0.002				0.007					0.038	0.02		0.37	
					0.007	0.066	0.003									0.02	0.023		0.462	
					0.011	0.053	0.002				0.05					0.011	0.014		0.342	
					0.011	0.044	0.004				0.05					0.017	0.011		0.293	
	3.9		0.13		0.005	0.079	0.003			0.01			12.7	0.03		0.013	0.021		0.26	
					0.018	0.081	0.002				0.05					0.02			0.25	
	5.5		0.05		0.008	0.03	0.002						14.3	0.02		0.01			0.11	
					0.044	0.12	0.007				0.03					0.04	0.043		0.77	
					0.015	0.085	0.035			0.01						0.025	0.022		0.31	
					0.01	0.095	0.003			0.01						0.022	0.02		0.366	
					0.02	0.031	0.004			0.01						0.006	0.02		0.15	
					0.047	2.33	0.005				0.05					0.132	0.035		1.12	
					0.014	0.01	0.005			0.03						0.016	0.017		0.138	
					0.02	0.157	0.003			0.05						0.023	0.022		0.606	
					0.007	0.039	0.002			0.05						0.076	0.027		1.25	
					0.051	0.074	0.004			0.05						0.046	0.025		1.18	
374004																				

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (106/144)

1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
374004																				
374005																				0.87
																				1.12
																				1.32
																				1.34
																				1.33
																				1.61
																				1.53
																				0.61
																				0.332
																				0.489
																				0.567
																				1.41
																				2.98
																				1.7
																				1.16
																				0.545
																				4.3
																				2.83
																				2.52
																				0.937
																				0.769
																				0.32
																				0.433
																				1.54
																				0.79
																				0.5
																				0.321
																				0.332
																				1.11
																				0.393
																				1.22
																				1.07
																				0.48
																				0.85
																				3.35
																				0.67
																				0.75
																				0.7
																				0.69
																				0.69
																				1.05
																				0.75
																				0.85
																				0.63
																				1.02
																				1
																				0.58
																				1.66
																				0.87
																				0.937
																				0.825
																				1.04
																				1.55
																				1.03
																				0.85
																				0.59
																				0.52
																				0.47
																				0.87

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (107/144)

1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58		
374005																				0.67		
																					0.43	
																					0.47	
																					0.5	
																					0.24	
																						0.24
																						1.15
																						0.47
																						0.32
																						3.57
																						0.758
																						0.858
																						0.795
																						0.377
																						1.02
																						0.61
																						0.679
																						0.76
																						0.73
																						2.36
																						0.5
																						1.2
																						0.8
																						0.9
																						0.7
																						0.52
																						0.31
																						2.1
																						1.3
																						1.1
																						1.9
																						0.6
																						2.3
																						0.51
																						0.6
																						1.47
																						0.77
																						0.5
																						0.55
																						0.69
																					0.43	
																					0.55	
																					0.47	
																					0.47	
																					0.49	
																					0.89	
																					0.69	
																					0.75	
																					0.86	
																					1.3	
																					0.61	
																					0.57	
																					1.2	
																					1.89	
																					1.65	
																					0.844	
																					1.38	
																					1.95	
																					0.33	
																					0.466	
																					0.71	
																					1.26	
																					5.08	
																					1.6	
																					0.31	
																					2.9	
																					0.21	
																					1.24	
																					0.49	
																					1.27	
																					0.635	
																					0.848	

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (108/144)

1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
374005																				1.07
																				1.03
																				0.803
																				0.825
																				0.657
																				0.724
																				0.601
																				1.33
																				0.657
																				0.713
																				0.84
																				1.77
																				1.5
																				0.802
																				0.836
																				0.993
																				0.881
																				0.635
																				1.83
																				1.85
																				0.623
																				0.937
																				0.8
																				2.29
																				3.57
																				1.31
																				1.02
																				0.746
																				0.724
																				0.993
																			0.69	
																			0.343	
																			0.388	
																			0.578	
																			0.66	
																			0.49	
																			0.29	
																			0.365	
																			0.813	
																			0.332	
																			0.556	
																			2.89	
																			1.03	
																			0.084	
																			0.825	
																			0.545	
374006																				

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (111/144)

1	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
331001																				

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (112/144)

1	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	
331001																					
331002																					
331004																					
332001																					
332002																					
332004																					
332005																					

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (114/144)

1	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	
333003																					
333004																					
333005																					
333006																					

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (116/144)

1	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
333006																				

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (119/144)

1	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	
333012																					
	333013																				

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (121/144)

1	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
333013																				
333014																				
333015																				
333016																				

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (123/144)

1	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	
333025																					
333026																					
333027																					
333028																					
333029																					
334001																					
335001																					
335003																					
335004																					
335005																					
336001																					

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (124/144)

1	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
336001																				
336002																				
355001			0.019																	
			0.02																	
355003																				
355005																				

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (125/144)

1	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	
335005																					
355006																					
355007																					
355008																					
355009																					
355010																					
355012																					
355013																					
355014			1.263	0.032	0.193	0	0.218	0.235													
			1.263	0.032	0.193	0	0.218	0.235													
			0.755	9E-04	4E-04	0.036	0.422	0.225													
			0.726	7E-04	2E-04	0.035	0.424	0.22													
			0.694	4E-04	5E-04	0.031	0.385	0.242													
			0.762	9E-04	0.138	0	0.38	0.219													
			2.487	0.002	1.843	0	0.511	0.13													
			2.487	0.002	1.843	0	0.511	0.13													
			2.271	0.002	1.833	0	0.31	0.125													
			2.271	0.002	1.834	0	0.31	0.125													
			0.045	0.012	0.007	0.004	0.01	0.013													
			0.06	0.011	0.011	0.003	0.011	0.023													

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (126/144)

1	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
355014			1.484	0.023	1.081	0	0.286	0.094												
			2.368	0.027	1.417	0	0.741	0.183												
			0.81	0.011	0.753	0		0.045												
			2.588	0.015	2.113	0	0.358	0.099												
			2.159	0.006	1.972	0	0.119	0.058												
			2.437	0.007	2.273	0	0.112	0.042												
			0.4	0.014	0.217	0.002	0.102	0.064												
			0.699	0.03	0.361	0.003	0.181	0.121												
			0.081	0	0.002	0.028	0	0.012												
			0.088	0.001	0.03	8E-04	0.05	0.006												
			0.186	0.018	0.112	0.002	0.04	0												
			0.194	0.083	0.023	0.016	0.009	0.003												
			0.374	0.063	0.218	8E-04	0.059	0.026												
			0.4	0.043	0.315	0	0	0.035												
355015																				
	355016																			
355017																				
355019																				
	355020																			

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (127/144)

1	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
355020												0.1								
												0.1								
												0.2								
												0.6								
													0.1							
													0.15							
													0.1							
													0.15							
													0.2							
													0.2							
													0.1							
													0.1							
													0.1							
													0.05							
													0.05							
																				2.8
																			3.2	
355021			0.154	0.11	0.003	0.003	0.004	0.031												
355022																				
355023																				
355024																				
357001																				
357002																				
357003																				

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (128/144)

1	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	
357003																					
357006																					
357007																					
357009																					85
																					69.5
																					84.7
																					86.5
																					72.8
																					66.2
																					79
																					65
																					67
																					64
																					58
																					73
																					53
																					48
																					52
																					59
																					61
																					66
																					74
																					74
																					46
																					30
																					52
																					39
																					46
																					103
																					130
																					118
																					87

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (129/144)

1	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78		
357009																					87	
																						69
																						49
																						58
																						79
																						65
357011																						53
357014																						
357016																						

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (130/144)

1	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	
357016																					
358003																					
358005			0.019	0.018	2E-04		6E-04	3E-04													
358006																					
358007																					
360001																					
360002																					

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (131/144)

1	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	
360002																					
360003																					
360004																					18.28
																					15.1
																					0.7
																					0.4
																					202
																					177
																					4.2
																					3.8
																					1.12
																					1.08
																					0.2
																					0.18
																					21.5
																					13.21
																					9.1
																					7.3
																					4.31
																					2.08
																					20
																					10
																				10	
																				10	
																				10	
																				10	
																				10	
																				10	

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (133/144)

1	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78		
360004																						
360005																						

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (135/144)

1	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
360007																				
360008																				
360009																				
360010																				
360011																				
360012																				

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (136/144)

1	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
360012																				
360013																				
360014																				
360016																				

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (137/144)

1	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
360016																				
360017																				
360018																				
360019																				

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (139/144)

1	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
361006																				
361007																				
																				12
																				8
																				1.1
																				0.9
																				2
																				2
																				1
																				1
																				0.1
																				1.73
																				2.01
																				0.5
																				0.5
																				0.1
																				0.1
																				0.1
																				0.1
361008			0.003	0.002																
			0.005	0.004	0	1E-04	3E-04	3E-04												
			0.003	0	0	0.002	5E-04	2E-04												
			0.002	0	4E-05	0	0	0.002												
361009																				
361010																				
362001																				
371001																				
373001		0.519																		
		0.85																		
		0.414																		
		2.96																		
		2.43																		
																				2.39
																				1.54
																				16.19
																				14
																				12.1
																				5.7
																				8.32
																				5.12
																				13.5
																				8.8
																				2.63
																				5.7
																				6.28
																				12.6
																				11.3

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (140/144)

1	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78		
373001																				5.07		
																				3.27		
																				16.4		
																				10.6		
																				20.46		
																				1.81		
																				2.21		
																				12		
374001																				2.35		
	374002										27										31.3	
										22.4											29.5	
										12.7											9.8	
										14.8											30	
											11.9										20	
											14.5										9.73	
											0.13										2.46	
																					14	
											26.4											15
											1.8											9.8

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (141/144)

1	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
374002											0							0		
											11							29		
												9.5						16.5		
												0						8.5		
												0						0		
374003												0						0.62		
374004																				
		14																		
		38.6																		
		32.8																		
		43.4																		
		48.7																		
		40.9																		
		22.3																		40.9
		21.7																		44
		27.9																		51.2
		17.7																		38.5
		7.4																		17.3
		6.2																		12.4
		0.8																		2.44
		0.78																		2.56
		0.69																		2.66
		0.84																		2.61
		0.42																		1.89
		0.42																		2.16
		0.62																		1.8
		1.06																		1.97
		1.04																		2.84
		0.7																		2.31
		0.81																		1.68
	1.04																		2.03	
	0.73																		1.09	
	1.04																		1.33	
	1.01																		1.23	
	0.76																		1.03	
	0.66																		0.97	
	0.78																		1.08	

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (142/144)

1	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
374004																				
374005	0.015																			
	0.055																			
	0.29																			
	0.135																			
	0.13																			
	0.177																			
	0.25																			
	0.235																			
	0.294																			
	0.373																			
	0.263																			
	0.445																			
	2.71																			
	0.145																			
	1.08																			
	0.094																			
	0.358																			
	0.14																			
	0.124																			
	0.147																			
	0.112																			
	0.445																			
	0.144																			
	0.511																			
	0.414																			
	0.179																			
	0.398																			
	0.325																			
	0.303																			
	0.335																			
	0.395																			
	0.28																			
0.55																				
0.52																				
																				2.07
																				1.93
																				0.99
																				1.83
																				1.68
																				1.41
																				1.72
																				1.73
																				2.16
																				1.66
																				1.73
																				1.05
																				1.48
																				1.21
																				1.31
																				1.071
																				1.055
																				1.69
																				2.57
																				1.31
																				1.66
																				1.64
																				1.39
																				1.7
																				2.8

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (143/144)

1	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
374005																				2.12
																				2.59
																				2.12
																				1.93
																				1.83
																				1.04
																				3.77
																				1.93
																				1.76
																				3.45
																				3.87
																				5.7
																				3.4
																				6.47
																				4.09
																				3.38
																				7.641
																				4.92
																				3.4
																				2.36
																				14.7
																				2.4
																				16.4
																				7.3
																				5.6
																				7.6
																				5.4
																				9.3
																				2.4
																				3.3
																				2.4
																				2.4
																				2.9
																				0.84
																				2.39
																				2.45
																				4.1
																				5.72
																				6.2
																				28.8
																				5.22
																				0.21
																				2.78
																				1.91
																				4.92
																				1.51
																				1.73
																				3.9
																				1.98
																				4.3
																				4.2
																				2.7
																				4.7
																				3.62
																				3.85
																				3.81
																				3.75
																				3.69
																				3.89
																				5.89
																				2.3
																				2.45
																				3.89
																				1.7
																				2.8
																				3.1
																				2.5
																				2.13
																				1.98
																				2.58
																				1.12
																				1.31

Table 3 Result of Industrial Wastewater Quality Analysis (144/144)

1	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78		
374005																				1.74		
																					1.77	
																					1.57	
																					1.7	
																					2.4	
																						1.58
																						1.5
																						1.74
																						1.58
																						1.38
																						1.46
																						1.62
																						1.47
																						1.35
																						1.39
																						1.5
																						2.01
																						1.76
																						2.38
																						1.95
																						2.07
																						2.54
																						2.05
																						2.42
																						2.83
																						2.47
																						1.56
																						1.67
																						1.62
																						1.97
																						2.32
																						1.1
																					1.15	
																					1.186	
																					1.3	
																					1.44	
																					1.58	
																					1.06	
																					1.12	
																					1.27	
																					1.5	
																					2.25	
																					1.52	
																					1.39	
																					1.3	
																					2.12	
374006		0.75																				
		1.08																				
		1.13																				
		0.392																				
																					0.35	
																					4.9	
																					1.7	
		1.47																				
		3.14																				
		3.14																				
	1.79																					
	1.47																					