

Monitoring of CETPs

Sr. No.	Name and Address the CETP	Capacity (MLD)	Date of collection	Observed inlet effluent quality							
				Report No. & date	BOD	COD	PH	Total Suspended Solids (TSS)	Fixed Dissolved Solids (FDS)	Specific parameters Temperature	Oil & Grease
				Limits							
1	(PNP-CETP-001) Unit-I, Sector-29, Part-II, Panipat	21 MLD		4692 dt. 28.05.2018	120	580	7.54	96			
				4856 dt. 10.07.2018	170	628.2	7.57	156			
				5269 dt. 31.10.2018	180	582.4	6.38	200			
				5269 dt. 31.10.2018	180	582.4	6.38	200			
				238 dt. 20.02.2019	220	766.4	6.93	144			
				299 dt. 27.02.2019							
				906 dt.11.07.2019							
				1471 dt. 10.10.2019							
			30.12.2019	1956 dt. 14.01.2020	110	450.4	7.54	212			
			19.05.2020	2781 dt. 29.05.2020	290	930.8	6.47	182			
			30.10.2020	4250 dt. 12.11.2020							
			29.01.2021	220 dt. 09.02.2021	190	760	7.3	364			
			24.02.2021	461	210	784	7.55	126			
			25.03.2021	739 dt. 09.04.2021	130	624	7.54	138			
			27.04.2021	983	195	728	7.76	362			
			18.05.2021	1137 dt. 10.06.2021	180	744	7.17	108			
			07.06.2021	1307 dt. 18.06.2021	170	676	7.62	128			
			27.07.2021	1835 dt. 18.08.2021	145	524	7.63	140			
			31.08.2021	2243 dt. 13.09.2021	160	544	7.08	150			
			29.09.2021	2533 dt. 12.10.2021	125	464	7.36	184			
			28.10.2021	2853 dt. 11.11.2021	240	824	8.29	348			
	H		26.11.2021	3144 dt. 10.12.2021	340	1152	7.18	258			
	24.12.2021		28.12.2021	3501 dt. 7.01.2022	240	880	7.23	328			
	18.01.2022		27.01.2022	3909 dt. 08.02.2022	780	2720	7.39	532			
	07.04.2022		24.02.2022	4257 dt. 07.03.2022	230	800	7.43	432			
	18.04.2022		29.03.2022	4725 dt. 06.04.2022	280	1000	7.22	324			
	24.05.2022		26.04.2022	5166 dt. 10.05.2022	130	528	7.8	197			
	16.06.2022		24.05.2022	5533 dt. 06.05.2022	108	400	7.65	168			
	13.07.2022		29.06.2022	6010 dt. 11.07.2022	180	680	7.44	208			
	16.08.2022		25.07.2022	6319 dt. 03.08.2022	180	644	7.32	428			

	09.09.2022		29.08.2022	6647 dt. 08.09.2022	160	576	7.32	286		
	18.10.2022		28.09.2022	7014 dt. 10.10.2022	240	832	7.6	325		
	17.11.2022		27.10.2022	7305 dt. 07.11.2022	210	756	7.05	225		
	09.12.2022		24.11.2022	7559 dt. 06.12.2022	170	672	6.89	238		
	13.01.2023		27.12.2022	8075 dt. 10.01.2023	260	872	7.32	345		
	09.02.2023		24.01.2023	271 dt. 02.2.2023	240	896	7.07	378		
	09.03.2023		23.02.2023	598 dt. 03.03.2023	410	1360	7.2	368		
	17.04.2023		28.03.2023	1021 dt. 07.04.2023	240	852	7.12	354		
	09.05.2023		25.04.2023	1324 dt. 08.04.2023	230	800	7.52	345		
	14.06.2023		25.05.2023	1699 dt. 02.06.2023	380	1296	7.3	490		
	13.07.2023		22.06.2023	1996 dt. 03.07.2023	220	720	6.6	142		
	14.08.2023		26.07.2023	2349 dt. 03.08.2023	240	400	7.11	184		
	12.09.2023		24.08.2023	2589 dt. 04.09.2023	180	620	7.43	118		
	16.10.2023		27.09.2023	3024 dt. 14.10.2023	185	628	7.39	129		39
	21.11.2023		27.10.2023	3349 dt. 06.11.2023	420	1392	7.01	240		
	14.12.2023		23.11.2023	3665 dt. 04.12.2023	390	1380	7.39	251		
	18.01.2024		26.12.2023	4060 dt. 05.01.2024	180	632	7.1	146		
	12.02.2024		24.01.2024	4331 dt. 31.01.2024	190	752	7.47	370		
	Feb, 2024		26.02.2024	4772 dt. 14.03.2024	190	840	6.9	379		39.5
	Mar, 2024		26.03.2024	5125 dt. 02.04.2024	175	592	7.1	218		42.5
	April, 2024		23.04.2024	125 dt. 01.05.2024	175	600	7.54	316		39.5
			26.07.2024	746 dt. 5.08.2024	220	720	7.19	228		23.5
			27.08.2024	947 dt. 04.09.2024	155	524	6.999	215		19
			26.09.2024	1159 dt. 08.10.2024	240	840	7.45	345		28
			18.10.2024	1307 dt. 29.10.2024	280	1280	6.95	276		26.5
			28.11.2024	1534 dt. 11.12.2024	170	596	7.24	214		35.5
			26.12.2024	1769 dt. 07.01.2025	190	652	6.7	246		25
	Jan-25		31.01.2025	2007 dt. 06.02.2025	230	816	7	470		25
	February, 2025		26.02.2025	2186 dt. 11.03.2025	195	720	7.23	538		32.5
2	(PNP-CETP-002) Unit-II, Sector-29, Part-II, Panipat	21 MLD	30.12.2019	1955 dt. 14.01.2020	280	767.2	7.46	254		
			19.05.2020	2782 dt. 29.05.2020	210	652.4	8.66	216		
			30.10.2020	4261 dt. 12.11.2020						
			29.01.2021	221 dt. 09.02.2021	160	640	7.52	848		
			24.02.2021	460	230	872	7.56	266		
			25.03.2021	740 dt. 07.04.2021	140	552	7.45	144		
			27.04.2021	984	105	352	7.9	138		
			18.05.2021	1138 dt. 03.06.2021	520	1800	7.01	432		
			07.06.2021	1308 dt. 18.06.2021	145	520	8.83	136		
			27.07.2021	1836 dt. 18.08.2021	160	608	7.33	187		
			31.08.2021	2242 dt. 13.09.2021	170	476	7.23	148		
			29.09.2021	2532 dt. 12.10.2021	220	832	7.75	240		
			30.11.2021	2854 dt. 11.11.2021	145	556	8.28	178		

4	(SON-CETP-001) IE Barhi, Sonepat	16 MLD		4022 dt. 23.1.18	230	874.4	8.32	672			
			12.1.18	53-54 dt. 21.05.18	190	556	8.3	272			
				21.12.2018							
				489 dt. 08.04.2019							
			27-05-2019	793 dt. 10.06.2019							
			31-12-2019	1962 dt. 14.1.2020	115	403.2	7.44	310			
			21.05.2020	2785 dt. 01.06.2020	210	737.6	6.37	310			
			23.07.2020	3428 dt. 04.08.2020	130	475.2	7.48	384			
			31.08.2020	3771 dt. 22.09.20	210	720	6.31	108			14
			29.09.2020	4008 dt. 14.10.20	180	576.8	7.55	452			12
			22.10.2020	4175 dt. 06.11.20	210	768	7.31	208			12.5
			10.12.2020	4571 dt. 28.12.20	140	588	7.76	1142			12.5
			21.01.2021	167 dt. 03.02.2021	320	1200	7.5	986			
			23.02.2021	453 dt. 05.03.2021	130	560	7.58	1386			
			12.03.2021	659 dt. 25.03.2021	130	536	7.32	432			
			09.04.2021	896	204	704	7.18	156			
			18.05.2021	1144 dt. 10.06.2021	190	704	7.22	448			
			15.06.2021	1370 dt. 28.06.2021	140	548	8.04	190			
			14.07.2021	1657 dt. 27.07.2021	204	704	7.42	156			
			10.08.2021	2020 dt. 24.08.2021	340	1248	6.94	488			
			09.09.2021	2367 dt. 29.09.2021	230	624	7.5	1880			
	30.11.2021		08.10.2021	2720 dt. 27.10.2021	120	424	7.48	648			
	09.12.2021		16.11.2021	3062 dt. 30.11.2021	210	728	7.42	238			
			27.01.2022	3920 dt. 08.02.2022	102	368	7.24	175			
	07.04.2022		28.02.2022	4346 dt. 15.03.2022	180	688	7.38	148			
	17.05.2022		28.04.2022	5212 dt. 13.05.2022	180	640	7.35	288			
	08.08.2022		28.07.2022	413 dt. 05.08.2022	162	584	6.1	198			
	14.11.2022		31.10.2022	935 dt. 10.11.2022	170	601.9	6.3	224			
	13.12.2022		28.11.2022	1178 dt. 06.12.2022							
	16.01.2023		29.12.2022	1538 dt. 09.01.2023	78	519.1	5.4	220			
	14.02.2023		30.01.2023	1848 dt. 07.02.2023	88	586.3	4.6	235			
	10.03.2023		28.02.2023	2075 dt. 09.03.2023	72	517.1	3.4	270			
	13.04.2023		30.03.2023	2400 dt. 11.04.2023	80	577.1	3.1	292			
	19.05.2023		28.04.2023	117 dt. 08.05.2023	86	633.6	3.9	320			
	23.06.2023		12.06.2023	347 dt. 20.06.2023	275	1078.6	2.6	580			
	14.09.2023		28.08.2023	1008 dt. 05.09.2023	286	848	6.9	510			
	03.11.2023		29.09.2023	1236 dt. 19.10.2023	226	688	6.8	542			
	16.11.2023		30.10.2023	1355 dt. 07.11.2023	238	720	6.5	612			
	19.12.2023		30.11.2023	1474 dt. 11.12.2023	270	816	7	586			
	10.01.2024		26.12.2023	1614 dt. 03.01.2024	255	768	6.8	520			
	13.02.2024		25.01.2024	1945 dt. 02.2.2024	---	---	---	---	---	---	---
	Feb, 2024		29.02.2024	2178 dt. 07.03.2024	175	864	7.41	410	---	---	52.8
	Mar, 2024		29.03.2024	2346 dt. 08.04.2024	170	808	6.16	445	---	---	54.2
			26.07.2024	951 dt. 6.08.2024	185	1120	5.02	440			59.4

			22.08.2024	1182 dt. 29.08.2024	205	1280	4.83	465		50.8
			27.09.2024	1441 dt. 04.10.2024	225	1640	5.12	360		46.2
			29.10.2024	1654 dt. 06.11.2024	220	1440	5.07	440		52.6
			28.11.2024	1821 dt. 05.12.2024	260	1800	7.13	640		41.8
			30.12.2024	2006 dt. 7.01.2025	210	2055.4	7.44	590		44.8
5	(SON-CETP-005) IE Barhi, Sonapat	10 MLD	11.04.2024	40 dt. 18.04.2024	240	1184	6.67	520		50.2
			28.05.2024	219 dt. 05.06.2024	215	1120	5.67	490		45.8
			28.06.2024	425 dt. 08.07.2024	245	1280	5.31	575		56.4
			26.07.2024	949 dt. 6.08.2024	230	1200	5.46	520		50.4
			22.08.2024	1180 dt. 29.08.2024	215	1120	4.13	450		46.22
			12.09.2024	1346 dt. 19.09.2024	225	1280	3.69	390		49.4
			29.10.2024	1652 dt. 30.10.2024	240	1600	4.26	390		46.4
			28.11.2024	1820 dt. 05.12.2024	210	1520	7.32	440		38.6
			30.12.2024	2004 dt. 7.01.2025	229	1738.8	7.17	415		44.6
6	(SON-CETP-002) IE Rai, Sonapat	10 MLD		3975 dt. 4.1.18						
				4424 dt. 6.4.18	2050	9716	6.82	526		
			28-Mar-18	49-50 dt. 21.05.18	110	512	7.9	190		
				30.09.2018						
			30.09.2018	20.12.2018						
				488 dt. 08.04.2019						
			27-May-19	794 dt. 10.6.19	2200	8640	6.36	1840		
			24-Oct-19	1601 dt. 08.11.2019	490	1618.4	7.28	1270		
			03.01.2020	1979 dt. 21.01.2020	480	18696	6.41	360		
			21.05.2020	2784 dt. 01.06.2020	170	571.2	6.27	3636		
			31.08.2020	3770 dt. 22.09.20	1040	3364	6.22	366		15.5
			30.09.2020	4011 dt. 14.10.20	92	309.2	7.38	388		11.5
			09.10.2020	4095 dt. 27.10.20	180	624	7.3	3230		13
			11.11.2020	4375 dt. 27.11.20	290	1080	7.32	11360		16.5
			21.01.2021	165 dt. 03.02.2021	1100	4960	5.32	1088		
			24.02.2021	471 dt. 05.03.2021	1400	5960	7.18	2680		
			12.03.2021	655 dt. 25.03.2021	780	2896	6.99	864		
			16.04.2021	939 dt. 17.05.2021	390	1408	7.2	478		
			18.05.2021	1140 dt. 10.06.2021	190	680	7.08	134		
			15.06.2021	1372 dt. 28.06.2021	145	536	8.05	169		
			20.07.2021	1734 dt. 30.07.2021	98	348	6.84	189		
			05.08.2021	1911 dt. 17.08.2021	1900	6920	6.93	1294		
			14.09.2021	2417 dt. 30.09.2021	110	328	7.21	280		
			30.11.2021	08.10.2021	2713 dt. 27.10.2021	480	2032	7.52	688	
			09.12.2021	08.11.2021	2896 dt. 18.11.2021	2800	9640	7.62	688	
			21.01.2022	07.12.2021	3209 dt. 17.12.2021	240	856	7.06	208	
			11.02.2022	27.01.2022	3919 dt. 08.02.2022	180	640	6.89	198	

	07.04.2022		28.02.2022	4350 dt. 15.03.2022	260	960	7.36	185		
	18.04.2022		29.03.2022	4756 dt. 08.04.2022	420	1472	6.98	273		
	24.05.2022		28.04.2022	5209 dt. 13.05.2022	150	544	6.57	342		
	22.06.2022		26.05.2022	5599 dt. 09.06.2022	260	944	7.34	1022		
	06.08.2022		28.07.2022	418 dt. 05.08.2022	125	480	6.2	246		
	08.09.2022		29.08.2022	573 dt. 05.09.2022	145	512	6.1	266		
	06.12.2022		31.10.2022	926 dt. 10.11.2022	158	546.4	9.6	240		
	06.12.2022		28.11.2022	1176 dt. 06.12.2022	115	593.8	5.4	215		
	16.01.2023		29.12.2022	1540 dt. 09.01.2023	125	640.8	5.1	195		
	14.02.2023		30.01.2023	1851 dt. 07.02.2023	120	598.3	4.9	205		
	10.03.2023		28.02.2023	2081 dt. 09.03.2023	105	529.2	4.1	248		
	13.04.2023		29.03.2023	2346 dt. 07.04.2023	84	497.9	3.3	275		
	19.05.2023		28.04.2023	118 dt. 08.05.2023	90	538.5	4.1	240		
	26.05.2023		12.05.2023	177 dt. 23.05.2023	95	662.5	4.5	290		
	26.07.2023		30.06.2023	466 dt. 11.07.2023	155	999.6	3.2	315		
	11.08.2023		25.07.2023	798 dt. 2.08.2023	290	792.4	2.9	386		
	14.09.2023		28.08.2023	1011 dt. 05.09.2023	410	1232	5.3	436		
	02.11.2023		30.09.2023	1224 dt. 19.10.2023	328	992	4.6	394		
	16.11.2023		30.10.2023	1352 dt. 07.11.2023	290	880	5.2	434		
	12.12.2023		29.11.2023	1448 dt. 08.12.2023	242	736	5.9	380		
	08.01.2024		19.12.2023	1559 dt. 27.12.2023	312	816	5.2	368		
	19.01.2024		03.01.2024	1676 dt. 12.01.2024	262	688	6.3	318		
	Feb, 2024		29.02.2024	2183 dt. 07.03.2024	305	760	5.58	280		40.8
	Mar, 2024		29.03.2024	2364 dt. 08.04.2024	312	784	6.12	320		46.2
			31.5.2024	260 dt. 11.6.2024	320	840	6.06	275		43.4
			31.07.2024	1013 dt. 9.08.2024	290	720	6.23	225		46.4
			31.08.2024	1296 dt. 06.09.2024	255	688	5.19	240		42.8
			28.09..2024	1464 dt. 07.10.2024	240	624	4.17	315		47.2
			22.11.2024	1770 dt. 29.11.2024	205	712	7.09	255		40.6
			24.12.2024	1972 dt. 01.01.2025	170	841.6	7.29	315		42.8
7	(SON-CETP-003) IE Kundli, Sonepat	10 MLD		4425 dt. 06.04.18	260	821.8	7.23	646		
				4748 dt. 21.05.18	270	880	8	223		
				5229 dt. 23.10.18	--	--	--	--		
				20.12.2018						
				487 dt. 08.04.2019						
			27-May-19	792 dt. 10.6.19	140	456	7.14	320		
			25-Nov-19	1607 dt. 8.11.19	150	510	7.41	214		
			21.05.2020	2783 dt. 01.06.2020	108	344.8	f	562		
			02.07.2020	3143 dt. 14.07.2020	110	370.8	6.84	234		
			31.08.2020	3772 dt. 22.09.2020	160	529.2	6.59	160		13.5
			09.10.2020	4096 dt. 27.10.2020	130	452	7.28	188		11.5
			11.11.2020	4377 dt. 27.11.2020	360	1344	7.33	3520		12.5
			18.01.2021	134 dt. 29.01.2021	180	760	7.49	173		14.5
			24.02.2021	469 dt. 05.03.2021	90	336	7.3	182		
			08.03.2021	597 dt. 24.03.2021	320	1232	7.26	186		
			16.04.2021	940 dt. 17.05.2021	420	1552	7.22	408		
			18.05.2021	1141 dt. 10.06.2021	180	664	7.24	148		

			15.06.2021	1371 dt. 28.06.2021	680	2320	7.34	228		
			14.07.2021	1658 dt. 27.07.2021	320	1232	7.28	186		
			06.08.2021	1920 dt. 18.08.2021	240	944	7.17	178		
			09.09.2021	2365 dt. 29.09.2021	420	1168	7.31	1020		
			30.11.2021	08.10.2021	2711 dt. 27.10.2021	82	292	7.74	132	
			09.12.2021	08.11.2021	2897 dt. 18.11.2021	86	288	8.4	194	
			21.01.2022	07.12.2021	3211 dt. 17.12.2021	920	3088	7.1	282	
			11.02.2022	27.01.2022	3921 dt. 08.02.2022	720	2672	6.8	468	
			07.04.2022	28.02.2022	4351 dt. 15.03.2022	1600	7380	7.35	2180	
			18.04.2022	29.03.2022	4755 dt. 08.04.2022	1100	9080	6.96	868	
			17.05.2022	28.04.2022	5210 dt. 13.05.2022	220	928	6.85	480	
			22.06.2022	26.05.2022	5600 dt. 09.06.2022	94	328	7.48	208	
			06.08.2022	28.07.2022	416 dt. 05.08.2022	148	640	6.5	352	
			08.09.2022	29.08.2022	572 dt. 05.09.2022	135	608	6.4	312	
			14.11.2022	31.10.2022	925 dt. 10.11.2022	145	641.5	6.1	275	
			06.12.2022	28.11.2022	1174 dt. 06.12.2022	155	690.8	5.4	240	
			16.01.2023	29.12.2022	1541 dt. 09.01.2023	130	628.6	4.9	192	
			14.02.2023	30.01.2023	1849 dt. 07.02.2023	138	686.7	4.2	240	
			10.03.2023	28.02.2023	2079 dt. 09.03.2023	126	630.2	3.8	275	
			13.04.2023	30.03.2023	2397 dt. 11.04.2023	144	719.2	2.7	290	
			19.05.2023	28.04.2023	115 dt. 08.05.2023	165	824.1	2.9	310	
			08.06.2023	10.05.2023	151 dt. 18.05.2023	150	489.6	3.3	410	
			26.07.2023	30.06.2023	464 dt. 11.07.2023	180	893.7	2.7	455	
			11.08.2023	25.07.2023	797 dt. 2.08.2023	270	806.4	2.3	862	
			14.09.2023	28.08.2023	1014 dt. 05.09.2023	215	768	6.5	740	
			10.10.2023	23.09.2023	1165 dt. 06.10.2023	205	720	6.8	690	
			16.11.2023	30.10.2023	1349 dt. 07.11.2023	195	688	7.1	514	
			15.12.2023	29.11.2023	1451dt. 08.12.2023	216	768	6.5	540	
			08.01.2024	19.12.2023	1560 dt. 27.12.2023	295	784	6.5	320	
			19.01.2024	03.01.2024	1679 dt. 12.01.2024	268	656	6.8	460	
			Feb, 2024	22.02.2024	2122 dt. 01.03.2024	235	704	6.14	570	
			Mar, 2024	22.03.2024	2309 dt. 01.04.2024	228	672	6.37	385	
				25.04.2024	74 dt. 01.05.2024	205	712	6.05	365	
				24.07.2024	880 dt. 1.08.2024	220	816	5.58	385	37.6
				23.08.2024	1205 dt. 30.08.2024	168	680	6.51	292	34.4
				26.09.2024	1433 dt. 04.10.2024	175	720	6.02	310	39.2
				24.10.2024	1614 dt. 04.11.2024	155	688	5.85	280	42.8
				25.11.2024	1780 dt. 02.12.2024	170	720	7.13	265	40.6
				24.12.2024	1973 dt. 01.01.2025	150	641.2	7.22	275	42.8
8	(SON-CETP-004) IE Murthal, Sonapat	0.2 MLD		3969 dt. 4.1.18						
				4426 dt. 6.4.18	540	2475.2	7.1	674		
			29-Mar-18	4660 dt. 18.05.2018	860	2860	7.3	3260		
				30.09.2018						
			30.09.2018	21.12.2018						

		21.12.2018	493 dt. 08.04.2019							
		27-May-19	795 dt. 10.6.19	80	316.8	6.95	338			
		31-Dec-19	1961 dt. 14.1.2020	950	3512	7.27	316			
		21.05.2020	2788 dt. 01.06.2020	720	2288	6.28	282			
		23.07.2020	3430 dt. 04.08.2020	160	540.8	7	256			
		31.08.2020	3769 dt.22.09.20	2200	7104	6.31	2320			17.5
		22.09.2020	4007 dt. 14.10.20	560	1801.06	7.38	584			14.5
		22.10.2020	4177 dt. 06.11.20	104	380	7.35	380			12
		10.12.2020	4572 dt. 28.12.2020	820	2736	7.57	380			14.5
		21.01.2021	166 dt. 03.02.2021	1800	8120	7.6	1078			
		23.02.2021	452 dt. 24.03.2021	320	1152	7.43	374			
		12.03.2021	660 dt. 25.03.2021	190	832	7.01	280			
		09.04.2021	893	360	1520	7.27	876			
		18.05.2021	1143 dt. 10.06.2021	520	1728	7.37	258			
		15.06.2021	1373 dt. 28.06.2021	86	296	7.87	143			
		14.07.2021	1656 dt. 26.07.2021	360	152	7.32	876			
		10.08.2021	2021 dt. 24.08.2021	74	272	7.27	149			
		09.09.2021	2366 dt. 29.09.2021	106	304	7.32	360			
	30.11.2021	08.10.2021	2719 dt. 27.10.2021	320	1120	7.41	398			
	24.12.2021	18.11.2021	3100 dt. 02.12.2021	220	776	7.38	328			
	21.01.2022	07.12.2021	3210 dt. 17.12.2021	180	664	7.16	224			
	11.02.2022	27.01.2022	3918 dt. 08.02.2022	102	400	7	178			
	07.04.2022	28.02.2022	4344 dt. 15.03.2022	220	816	7.31	308			
		05.04.2022	4873 dt. 21.04.2022	62	232	7.34	172			
	17.05.2022	28.04.2022	5211 dt. 13.05.2022	230	904	7.47	284			
	08.08.2022	28.07.2022	420 dt. 05.08.2022	248	832	7.5	296			
	14.11.2022	31.10.2022	934 dt. 10.11.2022	252	855.3	7.2	310			
	16.01.2023	29.12.2022	1537 dt. 09.01.2023	145	730.8	7.6	250			
	14.02.2023	30.01.2023	1842 dt. 07.02.2023	135	674.6	6.9	285			
	10.03.2023	28.02.2023	2078 dt. 09.03.2023	128	630.2	5.2	270			
	13.04.2023	30.03.2023	2399 dt. 11.04.2023	110	540.4	5.8	295			
	19.05.2023	28.04.2023	116 dt. 08.05.2023	118	586.8	5.2	270			
	23.06.2023	12.06.2023	348 dt. 20.06.2023	160	945.3	3.2	425			
	14.09.2023	28.08.2023	1015 dt. 05.09.2023	245	864	6.3	640			
	03.11.2023	29.09.2023	1235 dt. 19.10.2023	190	720	6.5	538			
	16.11.2023	30.10.2023	1354 dt. 07.11.2023	230	816	6.8	628			
	19.12.2023	30.11.2023	1472 dt. 11.12.2023	212	752	6.9	587			
	10.01.2024	26.12.2023	1615 dt. 03.01.2024	185	656	7.5	464			
	Feb, 2024	29.02.2024	2176 dt. 07.03.2024	198	696	5.68	590			31.8
	Mar, 2024	29.03.2024	2347 dt. 08.04.2024	195	720	7.44	470			34.6
		29.04.2024	100 dt. 06.05.2024	168	608	6.28	440			32.8
		27.05.2024	195 dt. 03.06.2024	155	640	5.04	390			40.4
		26.07.2024	945 dt. 5.08.2024	135	688	5.39	355			36.2
		28.08.2024	1223 dt. 03.09.2024	120	608	5.13	375			38.4
		25.09.2024	1415 dt. 01.10.2024	102	528	4.96	320			34.4

			27.10.2024	1630 dt. 05.11.2024	135	720	5.58	360		428
			25.11.2024	1785 dt. 02.12.2024	115	616	8.04	310		40.6
			31.12.2024	2046 dt. 08.01.2025	130	645.4	7.69	285		44.8
9	(GRS-CETP-001) IMT Manesar Gurgaon HSIIDC	55 MLD		676-677 dt. 19.03.2018	135	416	8	196		
				119-120 dt. 19.06.2018	115	348	7.4	180		
				362-363 dt. 04.10.2018						
				530-531 dt. 29.11.2018						
				944 dt. 25-02-2019						
				116-117 dt. 04-05-2019	115	416	6.8	264		
				572-573 dt. 07.01.2020	85	464	8.7	272		
			28.08.2020	812 dt. 5.09.2020	100	352	6.7	256		13
			30.09.2020	983 dt. 07.10.2020						
			30.11.2020	1249 dt. 7.12.2020						
			12.05.2021	112-113 dt. 18.05.2021	140	432	6.8	316		
			29.07.2021	577-578 dt. 06.08.2021	130	424	6.1	309		
			20.09.2021	847-848 dt. 24.09.2021	65	408	6.4	316		
			19.10.2021	1033-1034 dt. 27.10.2021	40	464	6.7	288		
			11.11.2021	1104-1105 dt. 17.11.2021	35	496	6.4	316		
	19.01.2022		15.12.2021	3392 dt. 29.12.2021	310	1056	7.07	460		
	10.02.2022		20.01.2022	3845 dt. 31.01.2022	220	816	7.34	320		
	05.04.2022		18.02.2022	4213 dt. 03.03.2022	580	1856	7.25	578		
	18.04.2022		04.03.2022	4429 dt. 21.03.2022	110	440	7.39	155		
	11.05.2022		04.04.2022	4855 dt. 20.04.2022	125	504	7.38	187		
	06.06.2022		13.05.2022	5441 dt. 27.05.2022	64	240	7.89	173		
	26.07.2022		11.07.2022	239 dt. 20.07.2022	42	488	6.8	246		
			04.08.2022	474 dt. 10.08.2022	39	448	7.1	218		
			19.09.2022	650 dt. 28.09.2022	42	488	7.4	195		
	21.10.2022		12.10.2022	814 dt. 20.10.2022	42	496	7.3	205		
	24.11.2022		15.11.2022	1042 dt. 23.11.2022	35	428.2	5.2	220		
	20.12.2022		06.12.2022	1286 dt. 17.12.2022	40	480.8	4.7	245		
	23.01.2023		09.01.2023	1646 dt. 17.01.2023	35	455.2	3.5	220		
	20.02.2023		10.02.2023	1953 dt. 17.02.2023	44	521.1	3.1	248		
	21.04.2023		11.04.2023	58 dt. 18.04.2023	45	428.2	2.8	210		
	24.05.2023		09.05.2023	147 dt. 18.05.2023	52	501.7	7.2	255		
	22.06.2023		02.06.2023	281 dt. 10.06.2023	48	492.8	6.2	270		
	11.08.2023		21.07.2023	770 dt. 01.08.2023	140	828.8	5.4	248		
	06.09.2023		14.08.2023	931 dt. 22.08.2023	152	743.3	5.7	290		
	09.11.2023		26.10.2023	1329 dt. 03.11.2023	90	608	5.6	272		
	15.12.2023		30.11.2023	1455 dt. 08.12.2023	120	656	6.4	256		
	10.01.2024		28.12.2023	1628 dt. 05.01.2024	150	752	6.2	194		
	06.02.2024		05.01.2024	1703 dt. 15.01.2023	130	672	6.9	228		
	Feb, 2024		22.02.2024	2120 dt 01.03.2024	125	656	6.51	215		
	Mar, 2024		18.03.2024	2281 dt 27.03.2024	115	592	6.82	216		

	April, 2024		24.04.2024	65 dt 01.05.2024	120	712	5.91	255		
	May, 2024		29.05.2024	236 dt 07.06.2024	118	632	5.06	240		
10	(BLB-CETP-001) IMT Faridabad Sec-68 (Ballabgarh Region)	10.5 MLD		171M dt. 16.01.2018	44	272	8.6	137		
				03M dt. 24.04.2018						
				35M dt. 18.05.18	56	240	5.6	185		
				97M dt. 08.08.2018						
				191M dt. 26.10.2018						
				269M dt. 13.02.2019						
				42 M dt. 17.05.2019	29	168	8.7	163		
				211-212 dt. 12.08.2019						
				1610 dt. 08.11.2019	80	300	8.12	133		
			12.05.2020	47-48 dt. 16.05.2020	60	256	6.7	182		
			14.08.2020	237 dt. 20.08.2020	90	392	5.8	213		
			09.09.2020	280 dt. 15.09.2020	80	376	5.6	190		
				343 dt. 17.10.2020						
				387 dt. 18.11.2020						
				463 dt. 14.01.2021						
				526 dt. 16.02.2021						
				554 dt. 16.03.2021						
				23 dt. 23.04.2021						
				53 dt. 17.05.2021						
				79 dt. 15-06-2021						
				152 dt. 15-07-2021						
			11.08.2021	325 dt. 24-08-2021						
			15.09.2021	404 dt. 24.09.2021	70	378	5.9	152		11
			25.10.2021	485 dt. 03.11.2021						
			10.12.2021	3360 dt. 27.12.2021	78	276	7.23	162		
	10.02.2022		07.01.2022	3639 dt. 19.01.2022	86	296	7.5	189		
	07.04.2022		10.02.2022	4154 dt. 22.02.2022	180	672	6.77	328		
	18.04.2022		10.03.2022	4529 dt. 22.03.2022	72	232	7.18	276		
	11.05.2022		07.04.2022	4955 dt. 27.04.2022	80	276	7.67	210		
	06.06.2022		06.05.2022	5299 dt. 19.05.2022	56	184	7.44	189		
	04.07.2022		10.06.2022	5845 dt. 23.06.2022	78	260	6.9	218		
	26.07.2022		11.07.2022	232 dt. 20.07.2022	85	296	6.1	198		
	12.08.2022		04.08.2022	479 dt. 12.08.2022	82	284	6.5	162		
	29.09.2022		15.09.2022	639 dt. 27.09.2022	90	336	6.9	175		
	17.10.2022		06.10.2022	778 dt. 14.10.2022	95	368	6.5	162		
	21.11.2022		10.11.2022	997 dt. 18.11.2022	120	485.5	6.2	180		
	27.12.2022		16.12.2022	1412 dt. 27.12.2022	68	402.3	5.1	155		
	23.01.2023		06.01.2023	1637 dt. 16.01.2023	72	471.2	4.7	160		
	16.02.2023		09.02.2023	1943 dt. 15.02.2023	80	522.2	3.5	235		
	24.03.2023		10.03.2023	2146 dt. 18.03.2023	68	476.6	3.6	215		

	28.04.2023		15.04.2023	77 dt. 22.04.2023	62	444.4	2.8	250		
	26.05.2023		09.05.2023	148 dt. 18.05.2023	68	474.3	2.6	275		
	23.06.2023		09.06.2023	326 dt. 19.06.2023	180	719.1	2.1	340		
	09.08.2023		13.07.2023	672 dt. 25.07.2023	230	945.3	2.1	415		
	11.09.2023		25.08.2023	992 dt. 02.09.2023	204	752	6.9	390		
	17.10.2023		28.09.2023	1216 dt. 09.10.2023	215	816	6.2	418		
	03.11.2023		11.10.2023	1270 dt. 23.10.2023	210	848	6.8	382		
	01.12.2023		23.11.2023	1416 dt. 30.11.2023	195	784	6.5	406		
	30.12.2023		14.12.2023	1537 dt. 22.12.2023	72	576	6.9	270		
	13.02.2024		29.01.2024	1978 dt. 05.02.2024	80	640	6.74	368		
	Feb, 2024		27.02.2024	2152 dt. 06.03.2024	75	608	6.81	296		28.6
	Mar, 2024		28.03.2024	2333 dt. 05.04.2024	115	640	5.48	305		31.4
			24.04.2024	69 dt. 01.05.2025						
			17.05.2024	172 dt. 23.05.2024						
			21.06.2024	362 dt. 03.07.2024						
			25.07.2024	921 dt. 02.08.2024						
			22.08.2024	1193 dt. 29.08.2024						
			20.09.2024	1397 dt. 27.09.2024						
			25.10.2024	1623 dt. 04.11.2024						
			13.11.2024	1712 dt. 19.11.2024						
	Dec-24		20.12.2024	1950 dt. 27.12.2024	102	705.4	6.67	240		35.2
	Jan-25		15.01.2025	2181 dt. 23.01.2025	125	806.4	6.13	295		40.1
	Feb-25		28.02.2025	2518 dt. 07.03.2025	115	791.7	6.72	320		36.2
11	(PKL-CETP-001) IE Barwala, Panchkula	0.5 MLD		4098 dt. 07.02.2018						
				4562 dt. 02.05.2018						
				4956 dt. 09.08.2018	70	292.4	7.58	45		
				5287 dt. 08.11.2018	70	301.6	6.39	314		
				119 dt. 04.02.2019	82	311.6	6.22	270		
				1604 dt. 08.11.2019	160	569.6	6.75	376		
				2266 dt. 28.02.2020	780	27.6	5.88	265		
				2771 dt. 27.05.2020	94	298.4	6.09	29		
				2965 dt. 02.07.2020	102	322.8	7.13	122		
				3476 dt. 07.08.2020	280	971.2	6.55	420		
				3740 dt. 14.09.2020	72	243.6	7.05	190		
			08.01.2021	83 dt. 21.01.2021	40	156	7.4	160		
			12.02.2021	383 dt. 22.02.2021	130	492	7.32	668		
			12.03.2021	654 dt. 25.03.2021	86	336	7.44	146		
			15.04.2021	938 dt. 27.04.2021	84	264	7.85	123		
			13.05.2021	1129 dt. 11.06.2021	42	160	7.16	138		
			16.06.2021	1374 dt. 28.06.2021	34	112	8.11	121		

			13.07.2021	1622 dt. 22.07.2021	86	336	7.51	146		
			11.08.2021	2024 dt. 24.08.2021	60	216	7.21	187		
			07.09.2021	2287 dt. 24.09.2021	84	256	6.82	420		
			30.11.2021	05.10.2021	2590 dt. 19.10.2021	36	112	6.46	130	
			09.12.2021	15.11.2021	3032 dt. 26.11.2021	80	312	7	178	
			19.01.2022	14.12.2021	3369 dt. 28.12.2021	120	440	7.06	264	
			10.02.2022	20.01.2022	3836 dt. 31.01.2022	62	228	6.92	148	
			07.04.2022	08.02.2022	4048 dt. 15.02.2022	74	272	7.37	138	
			18.04.2022	10.03.2022	4517 dt. 22.03.2022	68	232	7.33	169	
			24.05.2022	12.04.2022	4994 dt. 28.04.2022	58	212	6.56	132	
			16.06.2022	18.05.2022	5461 dt. 29.05.2022	80	292	7.45	246	
			19.07.2022	22.06.2022	5924 dt. 01.07.2022	68	248	6.79	172	
			16.08.2022	20.07.2022	6290 dt. 28.07.2022	270	928	6.98	348	
			09.09.2022	22.08.2022	6569 dt. 31.08.2022	82	304	7.32	288	
			17.11.2022	27.10.2022	7300 dt. 07.11.2022	62	216	6.92	138	
			23.12.2022	11.11.2022	7447 dt. 23.11.2022	69.8	76	7	168	
			24.01.2023	08.12.2022	7767 dt. 21.12.2022	96	336	7.05	190	13.5
			31.01.2023	16.01.2023	178 dt. 25.01.2023	180	616	7.07	185	
			10.03.2023	23.02.2023	604 dt. 03.03.2023	68	228	7.46	124	
			28.03.2023	14.03.2023	872 dt. 24.03.2023	180	672	6.79	235	
			28.04.2023	19.04.2023	1252 dt. 28.04.2023	120	432	7.91	255	
			23.05.2023	05.05.2023	1417 dt. 15.05.2023	230	784	7.33	586	
			22.06.2023	06.06.2023	1775 dt. 13.06.2023	82	288	6.86	197	
			08.08.2023	21.07.2023	2298 dt. 28.07.2023	150	520	7.44	214	
			25.08.2023	09.08.2023	2457 dt. 18.08.2023	280	960	6.64	368	
			29.08.2023	17.08.2023	2518 dt. 25.08.2023	160	560	6.94	235	
			29.09.2023	12.09.2023	2823 dt. 29.09.2023	240	864	5.82	312	
			07.12.2023	17.11.2023	3579 dt. 29.11.2023	84	296	6.93	135	
			05.01.2024	16.12.2023	3988 dt. 29.12.2023	118	428	7.12	210	
			25.01.2024	03.01.2024	4153 dt. 15.01.2024	165	564	7.12	389	
				22.04.2024	101 dt. 29.04.2024	160	600	7.44	287	38.5
				6.05.2024	201 dt. 13.05.2024	110	384	7.07	216	34.5
			Jun, 2024	19.06.2024	403 dt. 02.07.2024	130	428	7.97	128	32.5
			Jul, 2024	11.07.2024	619 dt. 23.07.2024	145	504	6.70	274	25
			Aug, 2024	06.08.2024	799 dt. 14.08.2024	110	376	7.26	172	15
			Sep, 2024	12.09.2024	1105 dt. 20.09.2024	140	476	7.24	175	18.5
			Oct, 2024	11.10.2024	1232 dt. 21.10.2024	155	540	7.05	258	26.5
			Nov, 2024	14.11.2024	1441 dt. 20.11.2024	180	640	6.13	286	25
			Dec, 2024	05.12.2024	1603 dt. 16.12.2024	180	620	6.17	257	22
			Jan, 2025	21.01.2025	1958 dt. 28.01.2025	320	1096	7.34	227	17
			Feb, 2025	24.02.2025	2161 dt. 10.03.2025	420	1536	2.43	548	29.5
12	(AMB-CETP-001) Ambala Cantt.	0.5 MLD		4084 dt. 30.01.2018						

			4590 dt. 11.05.2018	Not collected					
			4967 dt. 09.08.2018	Not collected					
			134 dt. 04.02.2019	Not collected					
			716 dt. 29.05.2019	180	577.6	6.93	484		
			1463 dt. 10.10.2019	80	381.2	7.15	122		
			2062 dt. 07.02.2020	320	953	7.02	184		
			2813 dt. 08.06.2020	190	666	6.75	158		
		27.01.2021	204 dt. 04.02.2021	720	2624	7.09	2046		
		26.02.2021	476 dt. 08.03.2021	380	1640	6.9	232		
		31.03.2021	757 dt. 12.04.2021	320	1184	7.14	462		
		27.04.2021	990 dt. 18.05.2021	440	1496	6.97	346		
		28.05.2021	1213 dt. 15.06.2021	240	868	7.47	648		
		30.06.2021	1481 dt. 14.07.2021	72	264	7.18	220		
		30.07.2021	1857 dt. 13.8.2021	46	144	7.48	109		
		23.08.2021	2181 dt. 06.09.2021	52	180	7.4	126		
		21.09.2021	2476 dt. 05.10.2021	180	652	7.64	242		
		19.10.2021	2797 dt. 03.11.2021	54	184	7.9	166		
	24.12.2021	17.11.2021	3070 dt. 01.12.2021	190	652	6.78	156		
	18.01.2022	23.12.2021	3470 dt. 31.12.2021	360	1288	6.85	178		
	10.02.2022	24.01.2022	3884 dt. 02.02.2022	56	204	7.2	176		
	07.04.2022	26.02.2022	4311 dt. 10.03.2022	62	212	7.77	168		
	18.04.2022	11.03.2022	4561 dt. 25.03.2022	160	584	7.21	342		
	16.05.2022	28.04.2022	5186 dt. 11.05.2022	720	2576	6.72	1276		
	16.06.2022	25.05.2022	5565 dt. 07.06.2022	150	560	7.29	488		
	19.07.2022	29.06.2022	6025 dt. 12.07.2022	125	460	7.08	236		
	16.8.2022	13.07.2022	6240 dt. 21.07.2022	145	560	6.9	324		
	16.09.2022	17.08.2022	6563 dt. 26.08.2022	78	272	8.29	175		
	17.11.2022	18.10.2022	7256 dt. 27.10.2022	68	228	7.14	174		
	23.12.2022	30.11.2022	7652 dt. 13.12.2022	64	240	7.25	187		
	16.01.2023	28.12.2022	8091 dt. 11.01.2023	160	600	7.07	324		
	10.02.2023	26.01.2023	279 dt. 07.02.2023	230	784	6.63	438		
	02.03.2023	13.02.2023	514 dt. 22.02.2023	240	944	6.96	325		
	11.04.2023	22.03.2023	948 dt. 03.04.2023	82	280	7.23	189		
	12.05.2023	30.04.2023	1412 dt. 10.05.2023	120	408	6.82	137		
	06.06.2023	16.05.2023	1557 dt. 25.05.2023	190	652	7.02	287		
	14.07.2023	30.06.2023	2097 dt. 10.07.2023	160	552	6.6	328		
	29.11.2023	27.11.2023	3388 dt. 07.11.2023	240	872	6.74	256		
	15.12.2023	29.11.2023	3696 dt. 08.12.2023	220	764	7.1	278		
	05.01.2024	15.12.2023	3972 dt. 27.12.2023	130	472	7.04	256		
		19.04.2024	85 dt. 25.04.2024	220	864	6.56	231	29.5	
		3.05.2024	182 dt. 09.05.2024	180	704	7.23	231	31.5	
		12.06.2024	351 dt. 24.06.2024	195	764	7.02	214	28.5	
		08.07.2024	553 dt. 19.07.2024	170	572	5.73	254	23	

13	(AMB-CETP-002) IDC Saha, Ambala	5 MLD		4083 dt. 30.01.2018						
				4651, 14.05.2018	Not collected					
				4970 dt. 09.08.2018	Not collected					
				5292 dt.12.11.2018	Not collected					
				136 dt. 08.02.2019	Not collected					
				714 dt. 29.05.2019	84	270.4	7.02	142		
				1589 dt. 31.10.2019	310	1054.9	6.67	316		
				2042 dt. 31.01.2020	250	867.2	6.32	222		
				2812 dt. 08.06.2020	210	673.6	7.04	184		
				3332dt. 29.07.2020	680	2161.6	6.65	1344		
			28.01.2021	216 dt. 04.02.2021	480	1920	7.06	534		
			26.02.2021	479 dt. 08.03.2021	280	1096	6.46	220		
			25.03.2021	731 dt. 12.04.2021	26000	98400	6.84	37120		
			27.04.2021	991 dt. 18.05.2021	3800	12960	6.45	640		
			28.05.2021	1212 dt. 15.06.2021	1200	4880	7.7	1080		
			23.06.2021	1439 dt. 05.07.2021	180	656	7.08	234		
			28.07.2021	1843 dt. 18.08.2021	105	416	6.45	183		
			23.08.2021	2180 dt. 06.09.2021	2800	9400	7.6	652		
			21.09.2021	2477 dt. 06.10.2021	520	1784	7.5	292		
	30.11.2021		29.10.2021	2872 dt. 12.11.2021	125	464	7.33	286		
	24.12.2021		26.11.2021	3136 dt. 07.12.2021	310	1120	6.47	770		
	18.01.2022		23.12.2021	3471 dt. 31.12.2021	240	920	6.93	287		
	10.02.2022		24.01.2022	3885 dt. 02.02.2022	520	1800	7.38	328		
	07.04.2022		25.02.2022	4280 dt. 09.03.2022	52	172	7.49	132		
	18.04.2022		11.03.2022	4560 dt. 25.03.2022	520	2112	7.08	688		
	16.05.2022		28.04.2022	5185 dt. 11.05.2022	520	2640	6.72	824		
	16.06.2022		25.05.2022	5564 dt. 07.06.2022	48	160	7.25	182		
	19.07.2022		29.06.2022	6026 dt. 12.07.2022	2200	9320	6.96	3010		
	16.8.2022		13.07.2022	6241 dt. 21.07.2022	58	204	7.49	162		
	16.09.2022		17.08.2022	6564 dt. 26.08.2022	88	296	8.34	245		
	18.10.2022		28.09.2022	7038 dt. 11.10.2022	230	1064	6	428		
	17.11.2022		18.10.2022	7257 dt. 27.10.2022	260	976	6.7	325		
	05.12.2022		18.11.2022	7501 dt. 30.11.2022	240	920	6.73	365		
	16.01.2023		28.12.2022	8092 dt. 11.01.2023	920	3680	6.77	1638		
	18.01.2023		06.01.2023	31 dt. 16.01.2023	6660	317120	6.6	4420		
	21.02.2023		07.02.2023	375 dt. 17.02.2023	260	900	7.08	475		
	31.03.2023		17.03.2023	892 dt. 28.03.2023	110	368	7.09	220		
	09.05.2023		25.04.2023	1312 dt. 04.05.2023	260	920	6.78	428		
	06.06.2023		15.05.2023	1547 dt. 25.05.2023	240	864	7.34	425		
	14.07.2023		30.06.2023	2096 dt. 10.07.2023	150	536	6.53	337		
	14.08.2023		27.07.2023	2365 dt. 03.08.2023	120	392	7.19	275		
	28.08.2023		11.08.2023	2498 dt. 21.08.2023	245	100	6.77	340		
	10.11.2023		18.10.2023	3289 dt. 30.10.2023	580	2224	7.05	624		

	15.12.2023		29.11.2023	3697 dt. 08.12.2023	620	2880	6.84	710			
	20.12.2023		04.12.2023	3730 dt. 13.12.2023	620	2328	6.62	678			
	Jan, 2024		08.01.2024	4185 dt 17.01.2024	2200	8240	6.38	861			
	Feb, 2024		06.02.2024	4497 dt 15.02.2024	1400	6560	6.35	821			
			19.04.2024	86 dt. 25.04.2024	1900	8800	6.82	872		59.2	
			3.05.2024	181 dt. 09.05.2024	1500	7080	6.6	864		78	
			08.07.2024	554 dt. 19.07.2024	1600	5920	5.72	805		26.5	
14	(JND-CETP-001) I. E. Jind	0.1 MLD		3961 dt. 01.01.2018							
				4542 dt. 30.04.2018	2250	8192	7.12	1256			
				121 dt. 14.08.2018							
				288, 289 dt. 18.12.18							
				514-515 dt. 06.03.2019	110	448	8.2	240			
				71-72 dt. 22.05.2019	220	600	7.8	980			
				313-314 dt. 27.09.2019	Show cause notice for prosecution has been issued vide						
				603-604 dt. 08.01.2020							
				164-165 dt. 08.06.2020							
			29.06.20	325-326 dt. 06.07.2020							
			17.07.20	429-430 dt. 24.07.2020							
			28.08.20	665-666 dt. 4.09.2020							
			29.09.20	755-756 dt. 06.10.2020							
			25.01.2021	1197-1198 dt. 02.02.2021	44	752	4.3	470			
			26.02.2021	1375-1376 dt. 08.03.2021	52	408	6.2	410			
			19.03.2021	1499-1500 dt. 26.03.2021							
			30.04.2021	163-164 dt. 13.05.2021	116	408	8.6	486			
			22.06.2021	396-397 dt. 29.06.2021	120	392	8.4	456			
			27.07.2021	705-706 dt. 03.08.2021	108	368	8.7	398			
			26.08.2021	148-149 dt. 07.09.2021	116	408	8.6	420			
			29.09.2021	1062-1063 dt. 06.10.2021	112	376	8.5	390			
	30.11.2021		26.10.2021	1268-1269 dt. 08.11.2021	106	344	8.3	368			
	27.12.2021		25.11.2021	1453-1454 dt. 06.12.2021	110	360	8.1	328			
			17.12.2021	1593-1594 dt. 24.12.2021	102	416	5.4	310			
	02.03.2022		25.01.2022	1881-1882 dt. 31.01.2022	103	408	6.5	318			
	18.04.2022		25.03.2022	4700 dt. 31.03.2022	120	440	2	131			
	17.05.2022		28.04.2022	5195 dt. 12.05.2022	620	2464	7.4	980			
	22.06.2022		30.05.2022	5625 dt. 10.06.2022	320	1056	7.44	536			
	14.07.2022		14.06.2022	5857 dt. 24.06.2022	78	296	7.5	235			
	16.08.2022		28.07.2022	6348 dt. 08.08.2022	100	360	7.06	262			
	09.09.2022		23.08.2022	6581 dt. 01.09.2022	320	1136	7.17	880			
	17.11.2022		13.09.2022	6825 dt. 27.09.2022	280	1040	7.38	325			
	17.11.2022		28.10.2022	7314 dt. 07.11.2022	680	2464	7.32	936			
	14.12.2022		25.11.2022	7594 dt. 07.12.2022	320	1216	7.05	692			
	13.01.2023		27.12.2022	8081 dt. 10.01.2023	480	1744	8.85	520			
	16.02.2023		03.02.2023	329 dt. 14.02.2023	100	324	7.54	287			

	13.03.2023		25.02.2023	639 dt. 13.03.2023	150	544	2.05	215		
	11.04.2023		27.03.2023	964 dt. 07.04.2023	480	1664	3.42	210		
	12.05.2023		28.04.2023	1411 dt. 10.05.2023	380	1264	5.72	475		
	14.06.2023		25.05.2023	1686 dt. 02.06.2023	580	1952	6.79	753		
	13.07.2023		29.06.2023	2040 dt. 07.07.2023	135	480	7.4	128		
	14.08.2023		29.07.2023	2378 dt. 08.08.2023	145	520	5.75	378		
	14.12.2023		25.11.2023	3682 dt. 06.12.2023	210	760	8.33	462		
	18.01.2024		28.12.2023	4080 dt. 09.01.2024	180	680	6.89	456		
	02.02.2024		23.01.2024	4279 dt. 30.01.2024	102	384	2.3	190		
	Feb, 2024		26.02.2024	4758 dt. 14.03.2024	200	1376	6.78	689		
	Mar, 2024		21.03.2024	5099 dt. 28.03.2024	280	1248	6.38	395		
	Apr, 2024		25.04.2024	144 dt. 02.05.2024	1100	6080	6.66	589		
			15.05.2024	259 dt. 22.05.2024	680	4320	7.06	496		49.5
			18.06.2024	373 dt. 27.06.2024	1100	4480	6.4	1288		126
			17.07.2024	667 dt. 25.07.2024	140	468	6.75	235		27.5
			31.12.2024	1781 dt. 08.01.2025	150	540	6.98	178		26.5
	Jan, 2025		17.01.2025	1942 dt. 30.01.2025	102	348	7.00	188		26
	Feb, 2025		21.02.2025	2157 dt. 10.03.2025	360	1200	7.05	116		25
15	M/s 1.5 MLD CETP, HSIID, Narwana, Jind	1.5 MLD								
	Jan-25		23.01.2025	1975 dt. 30.01.2025	190	688	7.23	235		15
	Feb, 2025		25.02.2025	2168 dt. 10.03.2025	130	432	6.98	194		22.5
16	(BHD-CETP-001) IMT, HSIIDC Rohtak (Bahadurgarh)	10 MLD		235 dt. 10.01.2018						
				298 dt. 30.3.2018						
				77 dt. 29.6.2018						
				398-399 dt. 11.01.2019	60	464	8.1	210		
				W-1/2019/01 dt. 08.03.2019						
				254-55 dt. 03.09.2019						
				1612 dt. 8.11.2019						
			22.05.2020	113-114 dt. 1.6.2020	84	456	8.6	390		
				419-420 dt. 22.07.2020						
				918 dt. 06.11.2020						
			25.01.2021	1193-1194 dt. 02.02.2021	102	368	8.6	490		
			27.02.2021	1387-1388 dt. 08.03.2021	106	312	8.3	340		
			29.04.2021	158-159 dt. 13.05.2021	112	328	8	282		
			25.05.2021	255-256 dt. 04.06.2021	106	320	8	274		
			26.06.2021	436-437 dt. 02.07.2021	101	328	8	268		
			31.07.2021	734-735 dt. 09.08.2021	104	360	8.1	284		
			28.08.2021	727-728 dt. 03.09.2021	50	424	6.8	309		

			29.09.2021	1074-1075 dt. 06.10.2021	98	344	8.2	290		
	30.11.2021		30.10.2021	1315-1316 dt. 10.11.2021	96	312	8.3	326		
			29.11.2021	1478-1479 dt. 09.12.2021	102	336	8.5	314		
	02.02.2022		29.12.2021	1660-1661 dt. 06.01.2022	105	360	8.4	310		
	07.04.2022		28.02.2022	4335 dt. 14.03.2022	102	372	7.68	272		
	18.04.2022		30.03.2022	4774 dt. 08.04.2022	98	380	6.7	138		
	20.05.2022		29.04.2022	5229 dt. 17.05.2022	104	400	7.09	284		
	21.06.2022		26.05.2022	5587 dt. 08.06.2022	82	312	7.43	178		
	09.08.2022		30.07.2022	442 dt. 09.08.2022	82	344	7.1	218		
	12.09.2022		31.08.2022	603 dt. 09.09.2022	116	488	7.2	270		
	07.10.2022		28.09.2022	702 dt. 06.10.2022	105	424	7.1	255		
	07.11.2022		28.10.2022	891 dt. 07.11.2022	118	464	6.8	270		
	13.12.2022		30.11.2022	1220 dt. 09.12.2022	130	517.1	5.4	248		
	19.01.2023		31.12.2022	1569 dt. 11.01.2023	140	582.8	5.1	205		
	15.02.2023		31.01.2023	1869 dt. 08.02.2023	148	614.4	4.2	290		
	10.03.2023		28.02.2023	2059 dt. 07.03.2023	120	581.7	3.8	318		
	13.04.2023		30.03.2023	2381 dt. 10.04.2023	96	522.2	3.2	345		
	05.05.2023		27.04.2023	104 dt. 04.05.2023	102	562.3	3.5	360		
	16.06.2023		30.05.2023	256 dt. 06.06.2023	120	638.5	3.9	315		
	15.07.2023		29.06.2023	435 dt. 08.07.2023	190	929.2	3.1	375		
	11.08.2023		26.07.2023	822 dt. 03.08.2023	262	970.2	2.9	340		
	15.09.2023		29.08.2023	1028 dt. 06.09.2023	308	1072	6.2	370		
	17.10.2023		27.09.2023	1195 dt. 07.10.2023	260	976	6.5	310		
	08.11.2023		26.10.2023	1319 dt. 03.11.2023	225	896	6.9	286		
	15.12.2023		30.11.2023	1470 dt. 11.12.2023	192	784	6.3	270		
	10.01.2024		29.12.2023	1653 dt. 08.01.2024	225	824	6.8	316		
	15.02.2024		30.01.2024	1990 dt. 06.02.2024	170	696	6.58	294		
	Feb, 2024		27.02.2024	2160 dt. 06.03.2024	210	736	5.96	305		41.8
			28.05.2024	202 dt. 04.06.2024	155	640	5.48	325		39.7
	Jan-25		31.01.2025	2355 dt. 11.02.2025	155	798	7.02	305		44.8
	Feb, 2025		25.02.2025	2504 dt. 05.03.2025	170	846.7	7.12	340		41.8
	Mar, 2025		19.03.2025	2629 dt. 27.03.2025	140	711.3	7.79	290		37.6
17	(BHD-CETP-002) IE, HSIIDC, Kutana, Rohtak (Bahadurgarh)	3 MLD		The sample of 3 MLD CETP, Kutana, I.E. Rohtak could not be collected as the CETP is non operational and have not obtained CTE/CTO from						
	23.06.2023		09.06.2023	336 dt. 19.06.2023	2530	9736.4	1.9	1950		
	09.11.2023		26.10.2023	1321 dt. 30.11.2023	1290	5424	3.2	1852		
	15.12.2023		30.11.2023	1468 dt. 11.12.2023	650	4624	2.4	1630		
	20.01.2024		29.12.2023	1654 dt. 09.01.2024	548	3840	2.3	1526		
	19.02.2024		30.01.2024	1996 dt. 06.02.2024	490	3464	2.93	1492		
			31.01.2025	2358 dt. 11.02.2025	550	4116	6.19	620		50.2
			25.02.2025	2497 dt. 05.03.2025	560	4475.5	6.02	870		46.8
			19.03.2025	2630 dt. 27.03.2025	530	4268.1	6.54	740		49.6

18	(BHD-CETP-003) IE, HSIIDC, Bahadurgarh	12.5 MLD		444-445 dt. 04.12.2019						
				714-15 dt. 25.02.2020						
			27.05.2020	140-41 dt. 3.6.2020	78	390	8.8	340		
				445-46 dt. 27.07.2020						
				892 dt. 03.11.2020						
			20.01.2021	1119-1120 dt. 27.01.2021	82	336	8.1	390		
			26.02.2021	1377-1378 dt. 08.03.2021	80	352	8	370		
			20.03.2021	1504-1505 dt. 31.03.2021	86	336	8.1	356		
			26.04.2021	144-145 dt. 13.05.2021	89	360	8.3	378		
			27.05.2021	282-283 dt. 04.06.2021	96	408	8.1	356		
			26.06.2021	430-431 dt. 02.07.2021	98	416	8.2	384		
			16.07.2021	605-606 dt. 22.07.2021	89	408	8.1	276		
			27.08.2021	713-714 dt. 02.09.2021	35	424	8.3	304		
			29.09.2021	1083-1084 dt. 08.10.2021	96	376	8	290		
	30.11.2021		30.10.2021	1300-1301 dt. 09.11.2021	104	392	8.4	310		
			30.11.2021	1486-1487 dt. 09.12.2021	102	384	8.2	308		
	02.02.2022		29.12.2021	1656-1657 dt. 06.01.2022	108	320	8.3	290		
	07.04.2022		28.02.2022	4322 dt. 14.03.2022	280	1088	7.38	234		
	18.04.2022		30.03.2022	4781 dt. 08.04.2022	102	360	7.2	146		
	17.05.2022		29.04.2022	5221 dt. 13.05.2022	42	160	7.62	178		
	21.06.2022		26.05.2022	5594 dt. 08.06.2022	125	476	7.5	228		
	09.08.2022		30.07.2022	430 dt. 08.08.2022	108	424	7.5	220		
	12.09.2022		31.08.2022	601 dt. 09.09.2022	125	472	7.6	248		
			29.09.2022	714 dt. 07.10.2022	128	520	8.3	220		
	14.11.2022		31.10.2022	929 dt. 10.11.2022	145	562.3	8.1	238		
	13.12.2022		29.11.2022	1211 dt. 09.12.2022	102	505.9	6.2	190		
	07.01.2023		28.12.2022	1512 dt. 05.01.2023	85	476	5.7	170		
	15.02.2023		31.01.2023	1861 dt. 08.02.2023	92	534.1	5.1	228		
	10.03.2023		28.02.2023	2068 dt. 07.03.2023	105	603.6	4.2	328		
	08.04.2023		27.03.2023	2317 dt. 06.04.2023	92	550.4	3.3	310		
	05.05.2023		27.04.2023	111 dt. 04.05.2023	85	510.8	3.1	280		
	16.06.2023		29.05.2023	240 dt. 05.06.2023	72	489.9	4.2	165		
	15.07.2023		30.06.2023	449 dt. 10.07.2023	82	630.6	3.8	192		
	14.08.2023		27.07.2023	838 dt. 05.08.2023	360	892.7	2.4	270		
	15.09.2023		31.08.2023	1030 dt. 11.09.2023	376	928	1.9	296		
	17.10.2023		27.09.2023	1189 dt. 07.10.2023	345	864	2.6	270		
	16.11.2023		28.10.2023	1341 dt. 06.11.2023	295	784	4.9	310		
	15.12.2023		30.11.2023	1458 dt. 08.12.2023	230	816	3.2	290		
	19.01.2024		30.12.2023	1662 dt. 09.01.2024	378	1136	5.2	392		
	20.02.2024		30.01.2024	2004 dt. 06.02.2024	312	936	4.93	354		
	Mar, 2024		29.03.2024	2350 dt. 08.04.2024	332	976	5.12	320		58.4
			30.09.2024	1474 dt. 08.10.2024	280	848	5.06	225		46.4

			29.10.2024	1666 dt. 06.11.2024	245	792	4.75	310		44.8
			26.11.2024	1807 dt. 03.12.2024	210	640	7.49	290		42.6
			31.12.2024	2025 dt. 08.01.2025	135	541.8	7.33	195		44.8
	Jan, 2025		30.01.2025	2313 dt. 07.02.2025	110	451.5	7.24	240		40.6
	Feb, 2025		25.02.2025	2509 dt. 05.03.2025	115	487.8	7.49	215		38.2
19	(BHD-CETP-004) IE, HSIIDC, Bahadurgarh	10 MLD								
			30.08.2024	1286 dt. 06.09.2024	215	792	6.84	260		34.6
			30.09.2024	1469 dt. 08.10.2024	195	684	6.13	215		31.6
			29.10.2024	1667 dt. 06.11.2024	205	736	5.83	325		34.8
			26.11.2024	1806 dt. 03.12.2024	180	624	7.94	285		28.8
			31.12.2024	2032 dt. 08.01.2025	260	517.9	7.52	260		24.6
	Jan-25		31.01.2025	2365 dt. 13.02.2025	140	499.9	7.93	225		21.4
	Feb-25		25.02.2025	2508 dt. 05.03.2025	125	455.6	7.72	240		22.8
20	(DHR-CETP-001) IMT, Bawal, Rewari (HSIIDC)	22.5 MLD (30 MLD)		12-13 dt. 23.04.2018	90	272	7.7	146		
				187-188 dt. 09.07.2018	95	312	8.3	124		
				754-755 dt. 31.12.2018	150	408	7	168		
				171-172 dt. 16.05.2019	135	420	7.5	232		
				1072-1073 dt. 07.10.2019	110	448	6.5	246		
				564-565 dt. 03.01.2020	50	464	8.8	410		
				2007-2008 dt. 27.04.2020	75	312	6.3	146		
			25.06.2020	265-266 dt. 03.07.2020	92	408	8.8	540		
			29.09.2020	332 dt. 08.08.2020	45	424	6.1	298		21
			30.12.2020	1528-1529 dt. 09.01.2021	40	416	5.2	288		13
			31.03.2021	2163-2164 dt. 09.04.2021	35	488	4.9	346		
			30.06.2021	271-272 dt. 06.07.2021	32	436	2.6	367		
			05.08.2021	605-606 dt. 11.08.2021	35	488	1.4	312		

			27.09.2021	901-902 dt. 04.10.2021	32	508	1.9	291		
	21.01.2022		30.12.2021	3540 dt. 10.01.2021	4200	18560	7.36	2028		
	18.04.2022		30.03.2022	4787 dt. 08.04.2022	42	144	7.54	176		
	13.10.2022		30.09.2022	749 dt. 12.10.2022	98	352	7.9	185		
	19.01.2023		30.12.2022	1554 dt. 10.01.2023	108	387.4	6.8	170		
	13.04.2023		30.03.2023	2388 dt. 10.04.2023	95	349.9	6.3	190		
	26.05.2023		10.05.2023	155 dt. 19.05.2023	185	932.9	6.1	420		
	02.11.2023		29.09.2023	1229 dt. 19.10.2023	145	736	6.5	372		
	10.01.2024		29.12.2023	1641 dt. 08.01.2024	132	672	5.9	340		
	Mar, 2024		28.03.2024	2330 dt. 04.04.2024	120	608	5.69	275		13.6
	Jul, 2024		01.07.2024	486 dt. 11.07.2024	55	504	4.13	325		24.8
	Sep, 2024		30.09.2024	1483 dt. 09.10.2024	62	608	5.58	410		27.2
	Nov, 2024		04.11.2024	1680 dt. 12.11.2024	80	824	5.47	385		32.6
	Jan, 2025		01.01.2025	2055 dt. 09.01.2025	90	876.4	6.26	370		35.4
	Feb, 2025		01.02.2025	2343 dt. 11.02.2025	105	1008	6.84	350		38.6
	Mar, 2025		01.03.2025	2530 dt. 10.03.2025	130	1249.9	6.92	375		42.4
21	(GRN-CETP-001) Sec-37, Gurgaon	0.2 MLD		528-529 dt. 01.01.2018	NA	300	1.8	176		
				720-721 dt. 26.03.2018	40	312	1.4	184		
				134-135 dt. 27.06.2018	45	328	2.3	170		
				245-246 dt. 04.09.2018						
				532-533 dt. 29.11.2018	50	408	1.3	224		
				951 dt. 02-03-2019						
				176 dt. 16.05.2019						
				354-355 dt. 14.06.2019		428	3.4	264		
				936-937 dt. 10.10.2019	45	416	2.1	244		
				1389-1390 dt. 28.12.2019	ND	440	3.2	236		
			22.09.2020	948-949 dt. 26.09.2020	ND	512	2.1	315		
			12.10.2020	1013-1014 dt. 19.10.2020	24	488	1.9	342		21
			06.11.2020	1111-1112 dt. 12.11. 2020	30	512	1.7	385		23
			08.12.2020	1285-1286 dt. 14.12.2020	32	488	1.5	366		21
			02.06.2021	160-161 dt. 10.06.2021	35	504	1.6	381		
			30.07.2021	567-568 dt. 05.08.2021	27	488	1.2	333		
			18.08.2021	668-669 dt. 23.08.2021	21	448	1.7	261		
			09.09.2021	786-787 dt. 15.09.2021	15	416	1.9	284		
			13.10.2021	985-986 dt. 21.10.2021	21	464	2.1	344		
			09.11.2021	1081-1082 dt. 16.11.2021	25	480	2.4	344		
			02.12.2021	1179-1180 dt. 09.12.2021	19	512	2.1	382		
			10.03.2022	4554 dt. 25.03.2022	220	848	7.29	148		14.5
			11.05.2022	5380 dt. 20.05.2022	106	408	2.32	177		7.5
	09.09.2022		02.08.2022	464 dt. 10.08.2022	24	448	2.7	254		

	29.09.2022		19.09.2022	651 dt. 28.09.2022	21	464	3.1	232		
	13.10.2022		03.10.2022	761 dt. 12.10.2022	28	436.3	3.9	210		
	24.11.2022		16.11.2022	1045 dt. 24.11.2022	31	476.7	3.2	245		
	20.12.2022		07.12.2022	1302 dt. 19.12.2022	29	431.2	2.7	220		
	20.01.2023		03.01.2023	1585 dt. 12.01.2023	32	468.2	6.1	185		
	20.02.2023		10.02.2023	1954 dt. 17.02.2023	37	533.2	5.7	212		
	13.03.2023		02.03.2023	2103 dt. 10.03.2023	40	601.9	4.3	295		
	20.04.2023		07.04.2023	34 dt. 17.04.2023	45	630.2	3.9	320		
	24.05.2023		03.05.2023	131 dt. 11.05.2023	48	662.5	2.6	345		
	15.07.2023		21.06.2023	385 dt. 01.07.2023	55	816	3.1	370		
	11.08.2023		22.07.2023	772 dt. 01.08.2023	148	941.3	2.8	325		
	01.09.2023		14.08.2023	932 dt. 22.08.2023	160	970.8	3.2	270		
	29.09.2023		08.09.2023	1085 dt. 19.09.2023	145	864	2.5	316		
	09.11.2023		26.10.2023	1328 dt. 03.11.2023	115	776	3.4	276		
	07.12.2023		28.11.2023	1426 dt. 05.12.2023	120	816	2.9	356		
	10.01.2024		28.12.2023	1627 dt. 05.01.2024	0	656	3.4	312		
	06.02.2024		05.01.2024	1704 dt. 15.01.2024	0	720	3.7	278		
	Feb, 2024		20.02.2024	2115 dt 29.02.2024	0	752	3.6	335		
	Mar, 2024		18.03.2024	2283 dt 27.03.2024	0	672	4.13	306		
	April, 2024		24.04.2024	64 dt 01.05.2024	0	784	4.25	320		
	May, 2024		28.05.2024	222 dt 05.06.2024	0	840	3.21	345		
22	(BLB-CETP-002) Faridabad Electroplaters Association, Sec-58, Faridabad (Ballabgarh)	0.675 MLD	24.4.2013	168M dt. 16-01-2018						
				04M dt. 24.04.2018						
				98M dt. 08-08-2018						
				206M dt. 26-11-2018						
				251 dt. 22.01.2019	15	160	1.9	182		
				43 M dt. 17.05.2019	19	144	2.5	165		
				519 dt. 12.07.2019						
				1611 dt. 08.11.2019	850	7168	2	8798		
			19.03.2020	1977-1978 dt. 13.04.2020	ND	448	3.9	214		13
			22.6.2020	22 dt. 30.06. 2020		480	3.7	238		14
				14.08.2020	13	464	3.2	190		
				281 dt. 15-09-2020						
				344 dt. 17.10.2020						
				386 dt. 18.11.2020						
				462 dt. 14.01.2021						
				525 dt. 16.02.2021						
				547 dt. 10.03.2021						
				24 dt. 23.04.2021						
				54 dt. 17.05.2021						
			08.06.2021	77 dt. 15.06.2021	19	544	3.9	380		16

				129 dt. 10-07-2021						
			11.08.2021	310 dt. 19-08-2021						
			07.09.2021	379 dt. 15.09.2021	22	556	4.5	312		11
			25.10.2021	483 dt. 03.11.2021						
			07.01.2022	3638 dt. 19.01.2022	420	1608	1.54	134		12
			10.02.2022	4155 dt. 22.02.2022						
			10.03.2022	4531 dt. 22.03.2022						
			07.04.2022	4952 dt. 27.04.2022	240	840	2	294		14.5
			06.05.2022	5295 dt. 19.05.2022						
			10.06.2022	5844 dt. 23.06.2022	840	3264	2.26	620		
	26.07.2022		11.07.2022	233 dt. 20.07.2022	530	2040	3.4	490		
	16.08.2022		04.08.2022	480 dt. 12.08.2022	460	1880	3.9	475		
	17.10.2022		06.10.2022	780 dt. 14.10.2022	435	1732	4.1	410		
	21.11.2022		10.11.2022	995 dt. 18.11.2022	465	1864.5	3.8	470		
	27.12.2022		16.12.2022	1410 dt. 27.12.2022	355	1645.9	2.2	450		
	23.01.2023		06.01.2023	1642 dt. 17.01.2023	305	1399.3	1.8	480		
	16.02.2023		09.02.2023	1941 dt. 15.02.2023	325	1493.2	2.1	520		
	24.03.2023		10.03.2023	2149 dt. 18.03.2023	240	1292.8	2.4	490		
	28.04.2023		15.04.2023	79 dt. 22.04.2023	220	1195.8	2.9	450		
	26.05.2023		09.05.2023	140 dt. 17.05.2023	235	1212	2.6	490		
	23.06.2023		09.06.2023	329 dt. 19.06.2023	295	1486.7	2.3	5310		
	09.08.2023		13.07.2023	671 dt. 25.07.2023	330	1567.5	2.8	5120		
	13.09.2023		25.08.2023	991 dt. 02.09.2023	352	1648	1.2	680		
	17.10.2023		28.09.2023	1217 dt. 09.10.2023	320	1584	2.4	592		
	09.11.2023		27.10.2023	1334 dt. 06.11.2023	290	1744	2.6	516		
	01.12.2023		16.11.2023	1389 dt. 25.11.2023	270	1632	3.2	452		
	30.12.2023		13.12.2023	1527 dt. 20.12.2023	232	1584	2.9	386		
	13.02.2024		29.01.2024	1976 dt. 05.02.2024	226	1376	4.52	308		
	Feb, 2024		27.02.2024	2130 dt.05.03.2024	245	1472	5.15	355		34.6
	Mar, 2024		14.03.2024	2258 dt. 21.03.2024	215	1280	5.58	320		42.4
			25.04.2024	77 dt. 01.05.2025						
			14.05.2024	161 dt. 21.05.2024						
			06.06.2024	276 dt. 13.06.2024						
			24.07.2024	883 dt. 01.08.2024						
			01.08.2024	1023 dt. 09.08.2024						
			05.09.2024	1312 dt. 12.09.2024	145	1440	4.24	390		36.2
			15.10.2024	1554 dt. 23.10.2024	130	1600	4.78	323		40.6
			29.11.2024	1824 dt. 05.12.2024	145	1920	7.19	310		38.4
			19.12.2024	1941 dt. 27.12.2024	155	2071.6	7.05	285		40.4
	Jan-25		15.01.2025	2169 dt. 22.01.2025	180	2292.1	7.47	260		36.2
	Feb-25		05.02.2025	2395 dt. 14.02.2025	155	2096.6	7.02	275		40.2
23	(YNR-CETP-001) HSIIDC, Manakpur, Yamuna Nagar	3 MLD	023 (uploaded on 18.02.2023)	3843 dt. 22.12.2023	145	512	6.44	310		

4.48							8			0.094	1.238	BDL					BDL	
30.24							4			BDL	0.338	BDL					BDL	
12.32							4.8											
										4.105	5.114	0.107						
										--	--	--						
										--	--	--						
							3.6	ND		--	--	--						
11.35																		
							8			0.057	0.656	0.02					N.D.	
10.98							3.6			0.031	1.299	N.D.					N.D.	
			0.92				26			N.D.	0.814	N.D.					N.D.	
14.37							3.6			ND	0.474	0.1					ND	
21.28			0.52				8			0.041	1.037	0.04					N.D.	
			0.92				26			N.D.	0.814	N.D.					N.D.	
			2.89				9.6			BDL	1.265	BDL					BDL	
11.38			0.002				6			N.D.	0.218	N.D.					N.D.	
29.12							24											
29.68							3.6											
29.68							4.2											
19.6							4.8			0.252	1.704	0.09					0.4	
24.08							8			0.055	0.808	0.01					0.2	
17.8							5.2			2.6	1.2						1.7	
25.2							6			3.2	1.7						2.4	
28.2							3.6			5.8	5.2						3.1	
25.5							4			7.2	6.8						4.5	
28.9							5.2			8.3	7.9						5.6	
24.6							4.4											
22.5							5.6				9.3						7.2	
31.6							9.2				11.1						8.5	
17.4							6.9				5.8						3.62	
14.8							6.2				4.6						2.92	
17.2							7.6				5.2						3.16	
16.5							6.8				4.9						2.68	
19.2							5.6				1.5						BDL	
21.8	---	---	---	---	---	---	6.4	---	----		20.45		----	----			1.92	----
22.4	---	---	---	---	---	---	5.6	----	----		17.51						2.16	----

				325	2	1.17		2.574	13.65	ND		0.08	
				308	2.4	1.24		3.12	11.76	1.35		2.14	
				340	2.8	0.86		2.87	12.12	1.02		1.87	
				384	3.2	0.91		3.15	13.69	1.38		2.06	
				430	4.4	1.85		2.24	11.56	0.74		1.52	
					3.2	0.98		0.05	3.49			1.006	
					5.84	1.58			0.34			0.105	
				618	2.4	1.32		ND	0.295			0.138	
				510	2	1.16		ND	0.315	0.21		0.112	
				485	2.4	1.25		0.79	6.76	0.20		0.116	
				520	3.2			1.10	6.05			0.27	
				472	3.6			1.87	6.36	0.76		0.91	
				515	4			1.92	6.58	0.81		1.08	
				590	4.8			1.78	6.24	0.92		1.11	
								0.19	7.292	0.19			
21.28					75.2			0.245	3.49	BDL		BDL	
31.92					31.2			BDL	0.815	BDL		BDL	
								3.001	5.703	N.D.		4.712	
								--	--	--		--	
								0.431	1.077	0.185		--	
								0.226	2.876	--		--	
12.8					9.6			0.069	0.75	0.196		N.D.	
5.55					4			0.059	0.668	0.03		N.D.	
					4.8			N.D.	0.604	N.D.		N.D.	
8.64					9.6			N.D.	0.524	N.D.		N.D.	
4.79					8.8			0.051	0.299	0.2			
21.28		0.39			3.2			N.D.	0.528	N.D.		N.D.	
17.33		0.46			3.6			N.D.	0.403				
32.12		2.94						0.059	1.204	BDL		BDL	
		6						0.052	0.615	0.099		N.D.	
20.16		2.99											
34.16		6.82			1.6								
7.84					12								
29.12		0.32			9.6								

16.24							5.6			0.185	0.485	0.1						0.1			
21.28							6														
19.04							8			0.177	0.806	0.02							0.1		
22.96							2.8			0.075		ND							ND		
11.2							7.6			0.7	2.9								0.5		
12.6							8			1.1	3.2								0.3		
15.9							8.8			1.4	3.9								0.8		
29.7							8.4			2.9	4.6								2.6		
17.6							9.5			2.7	3.9								2.1		
15.4							7.2			3.2	4.1								1.7		
19.3							6.8			4.1	5.4								2.2		
22.8							5.2			5.3	6.7								3.1		
24.6							6.4				7.6								4.8		
							4.8				9.2								5.3		
							5.2				10.1								7.1		
							4.4				3.4								BDL		
							3.2				1.6								BDL		
							2.6				1.3								BDL		
							3.4				1.6								BDL		
							2.8												1.5		
											1.7								BDL		
											1.3								BDL		
							3.2				2.1								1.4		
							2.8				2.76								1.12		
							1.6				3.17								1.39		
							2.8			0.12	3.43								1.77		
							2.4			0.36	4.17								1.94		
							3.6			0.58	4.83								2.06		
							2.8			0.69	4.14								2.53		
							3.2			0.72	5.29								3.15		
										0.06	0.782	BDL							BDL		
18.48							3.2			BDL	0.15	BDL									
21.28							3.6			0.028	0.098	BDL									
23.52			0.24	422	11.76	0.98	3.2			4.017	4.001	ND									
				516	32.16	1.7	8.8			0.186	0.48	0.269									
										0.294	1.112	ND									
							3.6	ND		0.04	ND	ND							ND		
7.24							3.6			0.072	0.433	1.08							N.D.		
9.88							8.8			N.D.	0.557	N.D.							0.1		
8.85							3.6			N.D.	0.402	N.D.							N.D.		
16.54							3.6			0.172	0.377	N.D.							N.D.		

									1.258	8.347	0.7				BDL		
36.6					13.6				BDL	0.637	BDL			BDL			
23.52									0.97	0.467	BDL			BDL			
									5.718	6.104	N.D			4.019			
									--	--	--			--			
					3.2	ND			--	--	--			--			
13.83																	
					3.6				0.29	1.25	0.03			ND			
11.13					4				0.012	0.509	N.D.			N.D.			
11									0.114	0.632	N.D.			N.D.			
7.72					3.2				0.026	0.345	N.D.			N.D.			
21.84		0.4			8				0.183	0.816	0.07			N.D.			
11									0.114	0.632	N.D.			N.D.			
15.43		2.89			8				BDL	0.461	BDL			BDL			
7.93					0.09				0.112	0.518	N.D.			N.D.			
27.44					12												
13.44					32												
12.88					8												
21.28					5.6												
18.48					3.6				1.306	0.596				0.3			
11.76					1				0.159	0.362				0.1			
19.6					3.6				0.111	0.5	0.07			0.2			
17.2					4				0.34	0.7				0.4			
21.8					5.2				0.93	1.8				0.78			
19.2					4.8				1.2	2.6				1.5			
17.1					3.6				4.6	5.8				3.1			
24.3					4.4				5.47	6.9				4.5			
21.5					4				5.1	6.3				4.3			
25.3					4.8					7.5				6.2			
29.6					6.4					8.3				4.7			
13.2					5.2					6.4				3.76			
8.2					4.8					5.6				1.45			
11.7					5.4					4.9				1.82			
9.4					4.8					3.6				BDL			
13.8					5.2					4.3				BDL			
10.6				356	3.2					4.7				ND			
14.01					5.6					4.9				ND			
					4.8					5.16				ND			
					5.2					6.17				ND			
				480	5.6				2.92	5.24	1.87			ND			
				505	4.8	1.36			3.14	4.18	1.68			ND			
				484	4.4	1.02			4.33	3.81	1.74			ND			

				515	4.0	1.38	2.45	4.02	3.16	1.52			ND		
				558	3.6			4.76	3.87	1.79			0.14		
				615	4			5.02	4.06	1.26			0.19		
								2.8	4.4				2		
										6.4					
		3			2.4	ND		1.1	1.5				ND		
					2.8			2.1	2.4				1.6		
								2.1	2.4				3.6		
59.6								3.2	3.8				2.7		
64.4								2.8	4.2				3.2		
69.4					3.2			2.4	5.6				4.1		
23.52		0.78			7.2										
26.88		0.44			5.6			0.025	0.305	0.03			0.1		
24.08		0.42			2.4			0.039	0.28	N.D.			N.D.		
14.56		0.88			7.2			0.024	0.41	N.D.			0.1		
34.6		7.5			3.6			3.2	4.8						
29.2								2.8	4.1				1.7		
24.6								3.2	4.4				1.9		
31.4								3.2	4.5				1.9		
17.6								5.9	5.7				3.6		
19.8								6.2	6.5				4.2		
16.4								6.5	7.2				5.8		
19.3								8.2	8.4				7.6		
24.7								8.4	10.6				9.2		
26.8									9.4				10.2		
28.2									7.9				11.6		
24.2									8.4				12.8		
18.5									3.6				11.4		
19.2									1.8				5.7		
21.4									2.1				5.6		
16.5									2.6				4.3		
19.7									1.7				4.9		
18.2									2.1				4.5		
15.3									2.3				3.9		

16.8									2.05				2.84		
18.84									3.06				2.17		
									0.153				0.2		
38.4								ND	0.5				ND		
BDL					4.2			BDL	1.8				BDL		
BDL					4.6			BDL	1.3				BDL		
28.2			7.8			6.2	1.4		ND	4.6			ND		ND
12.32			0.13			8									
14			0.32			4									
17.36			0.16			3.2									
19.04			0.4			4.2			0.058	1.35	N.D.		N.D.		
13.44			0.94			7.8			0.64	0.182	0.03		0.2		
25.2			0.65			4.4			0.033	0.549					
26.32			2.12			7.6			0.004	68.4			0.1		
25.4			2.4			6.8			ND	32.5			ND		
19.5						6.4			ND	29.3			ND		
20.9						5.6			ND	25.2			ND		
23.2						6			ND	27.8			ND		
24.6						6.8			ND	32.2			ND		
26.4						5.2			1.9	35.7			1.7		
28.8						5.6			2.4	31.3			2.1		
22.7						6.4			3.2	27.6			2.9		
24.6						7.2			5.6	21.3			4.2		

21.9						6.4		7.2	19.4			5.5		
25.1						6.8			15.6			6.4		
29.2						7.6			17.3			8.1		
29.9						7.6			19.2			6.5		
5.8						6.4			5.46			BDL		
7.2						5.8			4.84			BDL		
12.8						6.2			5.2			BDL		
9.6						6.8			4.3			BDL		
14.8						5.6			4.8			BDL		
11.7						4.4			4.5			ND		
15.3			2.14			5.2	ND		4.2			ND		
17.92			2.86			4.8	ND		4.7			ND		
17.64			4.08	713.7	412	2.8		6.48	5.04	0.16		ND		
18.48			2.93	839.9	524	2.4		11.87	4.86	0.74		0.32		
21.04			3.21	916.7	612	2.8		10.52	4.02	0.81		0.42		
17.33								0.076	0.241	4.22		N.D.		
9.18								0.05	0.37	1.01		N.D.		
11.24								N.D.	0.386	0.09		1.3		
11.05								N.D.	0.66	0.4		0.7		
8.4								N.D.	0.339	0.25		N.D.		
10.08								N.D.	0.375	0.38		N.D.		

										BDL	0.28	BDL				BDL	
										0.227	1.233	0.145				0.505	
										0.046	1.088	N.D.				N.D.	
										0.096	0.804	0.16				N.D.	
			1.8							N.D.	0.604	0.08				N.D.	
			2.54							N.D.	0.563	N.D.				N.D.	
			0.44							N.D.	0.385	N.D.				N.D.	
9.86			0.58							N.D.	1.265	N.D.				N.D.	
			1.28							N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	
29.12			3.92			8.8				0.205	1.115	0.135				0.502	
12.32			6.2			24											
28.56																	
20.16																	
10.64			0.97			1.6				0.032	0.376	0.03				N.D.	
26.88			1.11							0.065	0.805	N.D.				0.2	
23.52			0.71							0.039	0.779	0.01				0.1	
20.16			2.19			6.8				0.009	1.04	0.02				ND	
19.6			2.48			5.6				ND	0.715	0.02				0.3	
25.76						4.8				0.2	0.282	ND				0.1	
2.5						165.26				0.213	0.39	0.08				ND	
12.88			2.69			3				ND	0.648	ND				ND	
17.36			5.78			3				0.389	0.585	ND				0.2	
21.52			4.62			3.8				0.568	0.986					ND	
18.48			2.71			4				0.55	0.971					ND	
			3.64			7.6				0.568	1.72					ND	
11.76			3.48			3.6				ND	1.89					ND	
10.64						4.6				0.6	1.41					ND	
14			2.67			3.6				ND	1.64	ND				ND	
14			4.62			4.8				ND	2.87	ND					
11.76			5.62			4.8				ND	2.87	ND				1.46	
14.85						5.2				ND	2.96	ND				1.87	
19.87			4.87			5.2				ND	2.46	ND				ND	
20.64			3.41	103		6.8					2.62	ND				ND	
19.4			4.2	124.96		10.8					1.48	ND				ND	
14.9		3.64	4.86	119.9	128.6	8.2					2.84	ND				ND	
13.44			4.62	126.96	176.29	6.8					2.64	ND				0.31	

										BDL	0.363	BDL					BDL	
										1.318	1.131	0.061					N.D.	
										0.025	1.261	N.D.					N.D.	
										0.164	0.744	0.9					N.D.	
										N.D.	0.561	N.D.					N.D.	
			2.05							N.D.	0.463	N.D.					N.D.	
10.89			0.83							1.319	1.131	0.051					N.D.	
			0.42							1.351	41.13	N.D.					N.D.	
			2.89							0.031	1.725	N.D.					N.D.	
19.6			6.08							1.205	1.092	0.053					N.D.	
25.2			11.33															
29.12			6.17				4											
21.28							7.2											
12.88			0.85				3.2			0.32	0.146	N.D.					N.D.	
29.12			0.89							0.445	0.428	N.D.					N.D.	
24.64			0.5							0.015	0.995	0.03					0.2	
14			1.62				5.4			0.027	0.937	0.03					1.5	
29.12			2.69				3.49			ND	0.806	0.02					ND	
11.76							3.6			0.083	0.676	0.3					0.6	
1.24							3			0.169	0.425	0.01					ND	
8.96			2.49				3			0.153	0.324	ND					3	
11.76			2.84				3.6			ND	0.789	0.02					ND	
23.52			4.82				3.6			ND	0.814	ND					ND	
23.52							4			0.271	0.468						ND	
31.36			3.69				4.8			1.34	2.26						ND	
			3.64				2.8											
			2.18				4.8			0.68	1.47						ND	
14			4.39							0.24	2.64						ND	
			3.21				4			ND	1.62	ND					ND	
14.56			4.87				4			ND	3						ND	
8.96			2.64				3.8			ND	1.62						ND	
4.48			4.28							ND	3.62	ND					ND	
17.92			5.49				4			0.06	2.16	ND					ND	

20.16		6.8			6.8		0.08	2.87	ND			ND
26.48					5.8		ND	2.96	ND			ND
25.69		6.48			9.8		ND	3.62	ND			1.48
24.62		6.9			9.2		ND	3.64	ND			0.98
29.64		6.91	254.92		15.8			3.89	ND			2.16
24.27		6.41	299.9		15.2			3.16	ND			ND
21.48		5.29	189.94	192.48	5.2			3.46	ND			ND
56							5.3	6.9				4.9
48.8							5.6	4.8				4.2
46.4							5.9	4.2				4
48.6		4.9					5.6	3.8				4.2
		4.2					5.2	3.4				2.8
		3.9					5.1	3.2				2.6
		3.2					5.6	3.4				2.9
		3.4					5.3	3.2				2.7
		3.8					5.5	3.6				2.5
		3.1					5.9	3.8				2.6
							5.6	3.4				2.8
29.12		0.73					0.13	3.117				0.1
26.88					3.2		0.323	3.461	1.23			0.1
		1.62			3.4		0.013	0.712	0.11			0.1
26.32					3.6		0.005					ND
2.85							0.376	4.142	1.63			ND
4.28					4		0.053	1.267	ND			ND
29.12					2		0.562	1.246	1.68			0.264
24.08		3.64					ND	0.864	0.06			ND
28.12		3.62					ND	1.82				ND
26.12		2.8			2.8		ND	0.62				ND

16.24									ND	2.47	ND			ND		
8.4									ND	1.64	ND			ND		
14.56		4.67				4			ND	2.17				ND		
15.68		4.8							0.78	1.64				ND		
8.96									1.78	2.46				ND		
10.08						4								ND		
24.36						7			ND	ND				ND		
						7.2			ND	3.18	ND			ND		
12.18						7.8			ND	2.81	ND			ND		
26.17									ND	6.48	ND			2.19		
23.48						7.8				3.41	ND			2.19		
29.48						19.8				2.64	ND			ND		
26.78						15.8				3.16	ND			ND		
23.52		5.4				4.8				2.36	ND			ND		
10.64		6.42				3.8				2.38	ND			ND		
9.76						3.6			ND	4.58	ND		ND	1.64		
14.56						13.2			0.96	0.89			0.24	BDL		
14.28						8.2			ND	1.497	ND		0.082	ND		
19.04									ND	5.8	ND		0.32	ND		
14.28						9.6			ND	0.510	ND		0.097	ND		
26																
26									4.5	3.2				3.6		
28.9									4.7	2.8				3.4		
									4.6	3.5				3.2		
									4.2	3.2				3.1		
46.2									4.5	3.4				3.7		
49.8		2.4							4.2	4.1				3.6		
55.6									4	4.8				3.2		

		2.6							3.9	3.8				3.4		
		2.9							4.3	4.6				3.8		
		2.4							4.1	4.5				3.6		
		2.8				4.2			4.3	4.6				3.7		
12.88		0.95				4.8			0.071	0.373						
		0.68							0.072	0.275						
		0.85							0.405	0.291				0.1		
		1.82							0.383	0.486						
									0.6	0.57						
									0.9	0.64						
									1.1	0.78						
									1.3	1.05						
19.7									4.2	2.3				5.7		
23.3									5.5	2.9				6.1		
18.4									4.7	3.5				6.9		
23.9									6.2	4.3				7.5		
20.1									5.7	5.1				8.2		
19.4									5.2	5.4				7.6		
23.7										6.5				8.2		
29.8										7.6				9.4		
6.7										2.16				3.54		
4.8										2.74				1.86		
6.2										1.2				BDL		
5.6										1.1				BDL		
6.4										1.5				BDL		
4.9										1.2				BDL		
7.2						2.4				1.8				ND		
		5.43								4.15				0.47		
		5.79							2.84	5.71				1.58		
		4.81							1.86	4.44				1.43		
		5.29							2.35	5.56				1.11		

the board.

24.6						11.4				5.3				2.5		
32.4						7.2				7.4				2.86		
38.2						6.4				7.8				6.42		
42.3						5.8				9.4				7.1		
32.5						5.4				7.6				5.76		
		7.19		620					2.84	45.03				0.174		
		7.40		775					3.19	41.20				0.218		
		6.68		650					2.58	47.13				0.189		

58																			
46										3.4	2.3							1.8	
32.9										3.9	2.1							1.3	
34.8										3.2	2.6							1.6	
										3.4	3.1							1.8	
38.9			2.6							3.9	3.4							2.1	
42.8			3.2							4.6	3.9							2.6	
44.5			2.9							4.8	3.6							2.5	
55.2										5.1	4.1							2.2	
			3.1							5.3	3.9							2.8	
			2							5.1	3.6							2.9	
			2.7							4.8	3.9							2.7	
			2.9				4.6			4.5	3.6							2.9	
22.96							3.6			0.016	0.33								
21.28							3.8			N.D.									
			0.51							0.023	0.296							0.3	
			2.12							0.01	0.173								
										2.4	3.51								
										2.7	3.84								
										2.5	3.62								
										2.7	3.8								
11.3										3.1	4.7							5.7	
12.4										3.3	4.6							4.8	
15.5										4.1	5.5							5.2	
26.3										6.2	8.3							7.5	
21.5										7.4	10.2							8.2	
24.7										8.8	11.5							9.5	
28.9											12.6							10.2	
31.5											13.2							11.9	
18.4											3.5							2.2	
16.3											1.9							2.84	
18.2											1.5							1.92	
16.9											3.2							1.2	
14.8											2.6							1.7	
17.5											2.3							1.5	
16.5											3.2							1.2	
20.16																			
			7.12							4.87	4.09							2.84	

		6.36						4.17	3.85				1.87	
		5.58						4.68	3.9				1.2	
		4.49						3.29	2.58				1.17	
		4.18						2.89	1.56	0.51			1.25	
		4.36						2.97	1.74	0.64			1.58	
							3.2		4.13	5.04			1.77	
							2.8		4.06	4.46			1.42	
							3.2		3.39	4.02			1.58	
							4.4		4.16	3.42			2.04	
							4		3.89	3.27			2.56	
							4.4		4.16	3.85			2.89	
							4.8		3.78	3.11			2.26	
									2.5	10.4	-		3.6	
									2.7	9.8	-		3.4	
									2.9	7.4	-		3.8	
									3.3	2.8	-		2.1	
									4.8	3.1	-		1.7	
									2.4	4.9	-		0.9	
									NA	0.3	-		ND	
32									6.3	7.6	-		-	
72.8		5.2					BDL		3.9	4			2.1	
65.4		6.3					ND		4.6	4			1.2	ND
									5.2	3.7			1.7	
71.2									6.4	4.2			2.1	
75.8									7.6	3.4			1.9	

77.2									6.8	4					2.6		
38.67			0.85														
10.64			1.04						N.D.	N.D.					N.D.		
29.6									6.5	4.2					2.9		
31.6									7.1	4.8					3.9		
29.8									7.8	5.2					4.6		
42.5										7.9					8.5		
17.6										5.4					4.8		
21.6										6.2					5.9		
17.2			2.6							1.2					0.3		
26.42			7.18			1.2				5.25					2.54		
29.6			6.64			2.0				6.72					2.75		
21.8			6.48			1.6			6.29	5.82					2.24		
22.84			6.12			1.2			7.12	6.02					3.15		
15.68			4.17			1.6			7.69	5.36					2.75		
1684			4.88			2.0			7.82	5.02					2.29		
									8	6.9					6.4		
									9.3	2.4					11.1		
									12.1	5.9					9.7		
									12.4	4.3					8.6		
83.2			11.6						15.1	8.6					9.9		
76			10.4						14.6	9					8.8		
85.2			11.2				ND		13.4	8.2					7.6		ND
81.6			10.7						14.2	9.1					7.9		ND
92.2									12.2	13.2					8.4		
84.1									11.8	10.8					7		
61.6									7.2	8.1					5.6		
59.4									6.9	7.8					5.2		
62.8									7.4	8.1					6.2		
69.4									6.9	7.6					7.2		
55.6									5.8	8.2					7.9		
14.56										0.456	0.99						
20.72										16.13	5.5						
24.5									4.9	8.1					6.2		

21.2										3.8	7.4								7.1
23.4										3.2	6.8								6.5
17.8										3.4	6.6								6.2
19.6										5.7	7.1								7.8
21.1										5.9	7.4								8.1
19.4										6.3	8.7								7.6
24.4										7.6	9.2								8.4
27.8										8.7	10.4								9.3
24.2											11.8								8.7
26.7											13.4								9.2
29.2											14.8								11.6
25.2											6.4								8.5
15.4											6.8								5.4
12.7											5.2								4.9
11.6											7.4								4.2
14.8											6.9								5.3
16.3											7.2								3.8
15.7											7.9								4.2
17.2											6.8								3.4
19.6											6.52								3.1
17.4											3.912								0.275
											17.4	20.2							
											19.4	21.6							
												7.095							6.8
61.2			9.7					ND			11.4	4.1						8.1	ND
68.2			9.2					ND			10.8	4.5						7.8	ND
BDL			12.5								9.2	14.4						3.8	
32.2			27.4					BDL			17.3	28.6						6.5	

25.4		21.6							13.4	22.2								7.9	
15.68		0.21																	
17.92		0.29							161.6	0.171	4.62							5.7	
23.52		2.06							153.9	125.3								0.3	
18.4		2.7					3.6		52.6	94.5								0.8	
20.5		4.4							54.8	98.3								1	
17.7							3.6		49.3	76.9								1.1	
22.1							4.8		51.8	78.5								1.7	
24.6							4.4		54.5	65.2								2.3	
27.5							4.8		49.9	60.4								3.4	
29.8							5.6		42.7	55.9								4.5	
31.9							6.4		45.6	51.4								4.9	
27.2							7.6		41.3	47.8								5.9	
31.5							7.2			45.6								6.3	
34.7							9.6			40.3								7.5	
38.2							8.4			37.5								9.1	
22.3							5.2			26.4								6.8	
26.2							5.4			24.8								5.6	
19.4							5.6			17.9								6.8	
23.2							4.8			19.4								6.1	
26.7							4.4			15.8								6.3	
19.7							5.2			17.2								6.6	
22.8		14.9			5.1	4.8				16.1								5.7	
29.12		15.2			4.9	4.4				18.4								5.2	
20.48		14.24		520	3.75	3.2			3.56	22.13								3.12	
17.12		12.52		478	2.96	4			3.41	19.84								2.52	
18.29		11.58		505	3.17	4.4			3.75	17.76								3.14	
21.95		12.46		525	3.24	5.2			4.18	18.52								2.69	
24.48		14.32		612	3.08	5.6			5.29	20.29								3.03	
21.12		12.43		545	2.78	5.2			4.76	22.44								2.84	
						5.6			ND	5.12	ND							8.47	

													Observed final effluent quality				
Vanadium	Lead	Hexa. Chrom	Total Chrom	Selenium	Cadmium	Mercury	Bio-assay test	conductivity	TDS mg/l	Diss. Phosphate	Faecal Coliform	SAR (Sodium Absorption Ration)	Flow Rate (M3/hr)	BOD	COD	PH	TSS
														30	250	6.5-9.0	100
														60	269.6	7.97	88
														65	357.2	8.13	82
														290.0 (Bypass)	993.6 (Bypass)	6.30 (Bypass)	514.0 (Bypass)
														19	112.4	7.12	22
														90	383.2	7.54	57
														44.5	208.8	7.7	32
														44	204	7.97	51
														130	555.2	7.94	59
		BDL	BDL											60	265.2	8.15	32
														23	112.4	7.44	42
														21	96	7.86	22
		N.D.	3030					3850	2126					21	104	7.66	77
		N.D.	4760					4580	2490					25	122	8.22	29
		0.3	4010					5680	2874					22	112	8.22	31
		N.D.	2240					2060	1162					23	116	8.1	26
		N.D.	2430					5540	3020					20	88	7.98	78
		N.D.						4370	3854					86	312	8.77	42
		N.D.						4820	2640				Null	20	92	7.56	38
		N.D.						4320	2360				Null	25	132	7.75	70
		N.D.						4150	2240				Null	21	88	7.87	56
		N.D.						5200	2850				Null	20	124	8.16	45
								4360	2340				Null	98	340	8.21	82
								5300	2910				Null	24	128	7.86	88
								5140	2820				Null	27	164	7.93	74
		N.D.						5040	2760				Null	25	148	7.97	56
		N.D.						5770	3160				Null	24	136	8.14	46
		N.D.						6650	3640				Null	24	148	8.12	58
								4710	2582				Null	23	148	7.69	68
		0.2						4160	2280				Null	21	120	7.68	46
		0.2							2052				Null	25	152	7.68	68

		0.2						1546	850				Null	15	64	7.3	35
		0.2						3180	1738				Null	17	96	7.54	32
								2810	2080				Null	21	104	7.18	56
		0.1						8350	4580				Null	28	160	7.34	58
			ND					4360	2380				Null	25	136	7.9	64
			ND					4420	2290				Null	26	152	8.3	58
			ND					3140	3140				Null	26	128	7.89	84
			ND					5130	2810				Null	25	108	7.83	86
			ND					3650	2000				Null	22	120	7.32	65
			ND					4350	2390				Null	8	56	6.89	19
			ND					4770	2854				Null	23	120	7	41
			ND					3990	1320				Null	24	136	7.56	52
			0.05					3290	1804				Null	18	96	7.54	38
			0.1					3940	2356				Null	18	92	7.78	36
			0.1					4550	2480				Null	16	80	7.88	52
								4010	2196				Null	14	76	7.75	56
			0.1					2430	1324				Null	16	92	7.32	34
			ND					4530	2480				Null	24	152	7.79	56
			ND					4340	2352		8.68		Null	13.2	68	7.32	24
			ND					4600	2522		3.61		Null	23	128	7.76	56
			ND					3070	1834		10.48			20	124	7.89	45
			ND					4610	2530		8.94			8.6	56	7.4	18
			ND					4040	2230		9.32			7	40	7.28	14
			ND					1768	970		8.62			14	92	7.04	32
			ND					3889	2130		10.84			24	104	7.23	76
			0.45					2651	1582		3.14			9.8	52	7.61	26
			ND					4120	2260		4.64			12	64	7.12	47
			ND					3570	1960		6.84			7.8	48	7.08	11
			0.52					4790	2630		28.64			11	60	6.85	27
		BDL	BDL											43	176.4	8.25	28
														27	138.4	7.63	40
														26	112	7.76	56
		N.D.	2020					3670	2026					22	112	7.6	76
		0.1	2570					4200	2486					26	140	7.72	52
		0.2	4140					4860	2630					24	116	8.08	35
		N.D.	2260					4970	1064					21	112	8.3	31
		N.D.	4200					4760	2580					21	112	7.77	45
			N.D.					4550	2750					72	256	8.71	46
		N.D.						3400	1850					21	112	7.34	41
		N.D.						2870	1568				Null	24	112	7.79	21
		N.D.						5090	2640				Null	18	76	7.95	42
		N.D.						5340	2920				Null	21	96	7.86	38

																	190	836.8	8.39	516
																	65	280	8.5	182
																	11.5	57.6	8.32	30
																	80	265.6	7.53	52
																	18	78.4	7.88	23
			BDL	BDL				3370	2498								19	87.2	7.78	21
			BDL	BDL				4170	3000	0.44							26	121.6	7.62	36
				BDL				2930	1584								22	118.8	7.65	70
			1.711	2.072				3140									19	65.6	7.18	14
			N.D	N.D				2750									17	60.8	8.3	16
			N.D	N.D				5830									25	128	8.25	66
			ND	ND				1060									7.5	48	8.4	27
			N.D.					3410	1876								6.5	32	7.91	29
			N.D.					3810	2062								22	116	7.67	36
			0.2					3360	2042								21	96	7.96	52
			N.D.					3970	2384								11.4	76	7.87	32
			ND					4280	2340								8	48	8.1	13
			N.D.					4450	2430								16	76	8.33	23
			N.D.	N.D.				2860	1570							Null	11.4	76	8.22	32
			BDL					3510	1928							Null	13	68	7.83	47
			N.D.					2960	1750							Null	6	40	7.65	26
								4740	2580							Null	17	80	7.52	32
								3380	1830							Null	84	316	7.9	146
								3560	1952							Null	26	148	7.84	56
			0.5					2950	1610							Null	25	112	7.86	76
			0.3					4460	2444							Null	52	208	7.48	196
			1.5					4850	2670							Null	64	272	7.6	122
			1.8					5570	3065							Null	76	316.8	7.1	145
																	38	218.1	6.8	125
			1.6					7760	4270							Null	60	373.1	6.7	155
				2.1				8530	4690							Null	52	337.3	6.8	118
				4.7				9580	5270							Null	60	387.8	6.2	145
				5.19				9920	5460							Null	56	339.3	6.9	130
				6.15				10290	5680							Null	48	293.4	7.2	145
				5.75				13920	7660							Null	70	420.1	6.5	198
				1.18				4270	2350							Null	58	384	7.2	172
				2.24				4960	2730							Null	52	320	7.4	188
				2.72				5910	3250							Null	72	368	7.5	232
				1.84				6830	3760							Null	78	396	7.9	276
				BDL				7510	2580							Null	62	320	7.3	190
																	125	448	7.26	142
---	---	---	0.24	---	---	---	---	5280	2910	---	---	---	---	---	---	---	55	288	7.58	145
---	---	---	3.52	---	---	---	---	7650	4210	---	---	---	---	---	---	---	60	304	7.42	162

			0.87					9690	5330					58	352	7.58	180
			2.39					9130	5020					75	480	8.17	145
			1.92					12610	6940					60	392	7.54	185
			2.05					3810	2090					42	272	7.58	145
			2.69					4324	2380					45	300.3	7.23	160
			0.126					5890	3220					29	172	7.89	25
			0.126					1120	3440					27	136	7.67	31
			0.175					6930	3820					24	112	7.24	36
			0.169					6510	3580					28	184	7.29	65
			0.399					7120	3920					36	208	7.75	115
		ND	0.05					9220						35	272	7.31	140
		0.11	0.62					9240	5080					35	172	7.58	210
		0.15	0.81					2840	1560					33	160	7.58	115
		0.19	1.05					2916	1610					29	142.2	7.63	112
														12	51.6	8.02	18
														15	54	7.78	19
														95	316	8.4	32
														180	658.4	7.81	174
														15.5	87.2	7.85	32
														45	187.2	7.52	50
														17	67.2	7.91	15
														75	296	8.52	113
		BDL	0.2					3590	2536	4.251				23	104.4	7.63	32
		BDL	BDL					2360	1308	0.52				21	58.4	7.51	16
		2.019	3.12					3160						21	72.8	7.43	16
		N.D	N.D					3240						17	58	8.18	7
		N.D	--					1860						11	48	8.19	7
		--	--					2320						26	120	8.35	78
		N.D.						8050	4412	0.44				8	44	7.91	39
		N.D.						3350	1852					7.6	48	7.54	19
		0.2						3700	2024	2.02				16	96	7.65	49
		0.1						3390	1766	0.35				17	84	7.96	16
		N.D.						3530	1924	2.51				5.6	24	7.76	8
		N.D.						3890	2120					7.8	48	8.28	12
		N.D.						1642	950				Null	13	68	8	38
		BDL						1327					Null	220	812	6.94	1110
		N.D.						2490					Null	26	144	7.43	78
								3690					Null	25	136	8.15	56
								3260	1786				Null	310	1072	7.56	270
								3610	1960				Null	19	100	7.6	24
								3260	1842				Null	24	152	7.65	82

		0.4						2080				Null	8.5	56	7.93	29
							4360	2380				Null	8	48	7.49	19
		N.D.					4860					Null	7.6	32	7.5	14
		ND					4150	2280				Null	15	92	8.05	37
							3520	1940				Null	19	92	7.6	26
		ND					4140	2280				Null	17	80	7.8	31
		ND					7620	4190				Null	14	63.3	8.5	28
		1.3					9820	5410				Null	19	105.1	6.4	32
			1.8				10210	5620				Null	21	119.6	6.6	37
			1.5				11930	6560				Null	20	104.4	6.8	35
			2.9				13110	7150				Null	16	88.8	7.1	29
			3.16				12850	7070				Null	13	72.7	7.2	22
			3.84				11950	6570				Null	19	122.7	7.5	38
			2.65				9810	5390				Null	20	145.4	7.1	45
			4.15				11640	6410				Null	14	70.5	6.9	35
			BDL				5260	2910				Null	13	79.2	7.2	28
			BDL				4560	2510				Null	27	136	7.5	52
		BDL					5680	3120				Null	25	116	7.1	48
		BDL					6240	3430				Null	35	176	7.7	41
		BDL					5810	3190				Null	27	136	7.1	33
		BDL					5360	2950				Null	16	104	7.3	38
		BDL					6070	3340				Null	17	116	7.2	28
			0.41				7290	4010				19	128	7.45	32	
			0.37				6840	3760				17	112	7.25	38	
			0.17				8650					20	144	7.13	35	
			ND				5090					23	128	7.27	39	
		ND	0.31				8670					19	112	7.07	31	
		ND	0.72				9630					16	96	8.05	42	
		ND	0.88				3490	1895				14	56	7.49	7	
		ND	0.91				3710					8.7	40.08	7.65	9	
													17	81.2	7.89	18
													19	88	8.2	57
													23	118	6.5	30
													22.5	116	7.74	24
													120	437.6	7.41	142
													12	46.4	7.85	30
		BDL	BDL										54	170.4	7.51	126
		BDL	BDL				1260	686	0.12				21	62.4	7.64	17
		BDL	BDL				2510	1375	0.4				36	212	6.99	22
		2.109					2700	1472					18	63.6	7.04	14
		ND					1720	942	0.22				13	60	7.89	8
		N.D.	--				2050						12	72	8.3	34
		ND	-				2860	1572					10	56	7.66	36
		N.D.					2740	1526					8.4	44	7.85	36
		0.1					3120	1972	0.83				10	56	8.05	29
		N.D.					2970	1582	0.26				14	68	7.32	23
		N.D.					2860	1556	1.28				8	36	7.51	9

		N.D.						2970	1626				7	44	8.15	25	
		0.1	N.D.					3030	1662				Null	10	56	8.32	29
		BDL						315					Null	8.6	52	7.91	14
		N.D.						1933	1120				Null	18	96	7.24	14
		N.D.						3100					Null	7.5	40	8.47	20
								3750	2056				Null	22	108	8.46	46
								2950	1610				Null	14	80	7.65	25
								2530	1380				Null	8	52	7.41	29
		0.5						3680	2020				Null	8	60	7.65	20
								3810	2060				Null	8	44	7.48	26
		N.D.						3750	2040				Null	11	68	7.41	22
		ND						4020	2210				Null	7	48	8.25	15
		ND						3120	1860				Null	15	64	7.8	27
		ND						3620	1990				Null	12	56	8.3	34
		ND						2920	1610				Null	16	71.2	6.7	25
		2.5						4320	2350				Null	19	96.9	6.9	28
			2.1					5210	2870				Null	16	81.1	7.2	25
			2.6					7240	3980				Null	14	72.2	7.6	28
			3.8					7870	4330				Null	22	110.1	7.3	39
			3.2					8540	4690				Null	20	88.8	7.1	44
			2.76					9240	5080				Null	18	75.2	6.8	33
			4.45					12850	7070				Null	20	133.2	7.1	31
			3.72					13920	7660				Null	17	101.9	7.5	26
			BDL					5680	3120				Null	16	92.9	7.2	32
			BDL					4060	2230				Null	21	120	7.1	39
			BDL					4660	2560				Null	26	144	7.3	43
			BDL					6290	3460				Null	19	128	7.4	24
			BDL					5710	3690				Null	17	116	7.6	52
			BDL					6870	3770				Null	13	76	7.3	26
			BDL					4290	2360				Null	17	104	7.5	44
			ND					5920	3260					18	112	7.23	48
			ND					5140	2830					13	96	7.41	38
			0.08					7850	4330					13	96	8.12	28
			0.17					7840	4310					15	104	7.12	32
		ND	0.23					6760	3720					13	96	7.43	42
		ND	0.32					7150	3930								
			0.42					6910	3810					19	112	7.29	42
		ND	0.61					3330	1840					15	84	7.69	26
		ND	0.79					3890	2140					17	96.1	7.52	22
														20	128.8	8.21	11
														22	105.2	7.6	54
														35	128.8	8.23	29
														13	52.4	8.74	23
														20	98.4	8.19	16

															90	356.8	7.52	170
															20	96.8	7.74	59
		BDL	3.2												22	108.4	7.95	14
		BDL	BDL				4460	3498	0.47						25	117.6	7.64	27
							2830								18	75.2	6.98	21
		1.902					3840								20	66	7.18	29
		N.D					4520								14	46.4	7.52	11
		N.D					7090								26	138	7.27	13
		N.D	N.D				1298								19	92	7.79	38
		N.D.	N.D				4610	2522							6.5	36	7.76	19
		N.D.	N.D				5360								20	96	8.1	19
		0.2	N.D				4240								17	116	8.03	36
		0.2					4660								11	56	7.44	16
		N.D.					4500								7.6	40	7.62	6
		N.D.					4260	2330							7.2	32	8.46	11
		N.D.					4980						Null		11	56	8.56	16
		BDL					3330						Null		6	24	7.8	22
		N.D.					2810	1670					Null		14	80	7.71	24
							3900	2120					Null		23	100	7.84	46
							4590	2510					Null		21	128	7.42	42
							4390	2410					Null		16	80	7.2	24
							3990	2190					Null		18	104	7.53	36
		0.5					4980	2730					Null		8	52	8.03	22
		0.1					5460	2880					Null		21	108	7.74	118
		0.2					5600	3060					Null		19	124	7.35	35
		1.5					6490	3570					Null		75	288	7.9	78
			1.7				7120	3920					Null		78	300.9	7.5	88
			2.8				7840	4310					Null		35	173.1	7.2	43
			3.4				9250	5090					Null		56	285.1	7.1	125
			5.7				10420	5730					Null		60	308.8	6.9	142
			5.2				9690	5320					Null		44	213.1	7.2	62
			4.96				8820	4850					Null		52	269.2	7.4	66
			4.18				9650	5310					Null		55	286.8	6.4	86
			1.14				5310	2950					Null		68	312	6.9	72
			2.4				5920	3260					Null		75	346	7.2	62
			2.8				7110	3930					Null		58	296	7.5	46
			1.64				7760	4260					Null		27	144	7.3	59
			1.86				7120	3920					Null		24	128	7.2	50
			1.28				8010	4410							20	112	7.56	65
			1.54				6530	3590							22	120	7.12	58
			1.74				7320	4030							18	96	7.32	45
			1.26				8130	4470							16	84	7.18	39
			1.95				4790	2620							19	108	6.98	31
			2.02				5620	3090							16	96	6.72	27
			2.78				6220	3420							13	68	6.92	22

							6190	3410					19	104	7.02	29
			2.64				5740	3160					11	60	7.69	17
			2.72				5168	2840					9.5	67.7	7.13	19
													8	44	7.4	9
		0.8	2.2										7	40	6.9	9
													8	44	7.5	7
													7	52	7.7	9
													42	136	7.4	118
													9	56	7.5	8
		ND	0.2										8	64	8.2	9
		ND	ND				2130				46		7	60	6.9	9
													6	56	7	7
													7	52	7.1	9
		0.7					4250						5	56	7	9
		0.7	null				5250						6	48	7	9
		0.9	null				6810				Null		4	40	7.5	8
		1.1	null				6970				Null		ND	52	7.1	9
		2.6	null				7150				Null		ND	64	7	8
							2120						12	72	7.43	55
							2240	1230				Null	12	72	7.47	28
		0.2					2250					Null	11	76	7.65	29
		0.1					2300	1610				Null	6.6	28	7.5	15
		N.D.					2250					Null	11	76	7.45	28
							1973					Null	13	80	8.2	39
		1.9					5510					Null	8	72	7.3	12
		1.6					4820					Null	7	56	7.9	9
		1.4					5140					Null	8	64	7.8	13
		1.9					4510					Null	9	64	7.5	8
		2.6					7620					Null	10	72.7	7.3	6
			3.1				9510					Null	8	60.6	6.9	11
			2.8				9110					Null	10	64.6	7.2	8
			2.2				10940					Null	11	80.8	7.1	17
			2.9				12240					Null	8	56.5	7.1	10
			3.15				2740					Null	9	62.7	7.1	7
			3.72				2990					Null	6	56.5	7.4	8
			3.56				3250					Null	8	60.6	7.1	9
			2.46				3140					Null	7	52.8	6.9	8
			1.42				3960					Null	8	92	7.8	14
			1.26				3450					Null	10	88	7.2	8
			1.84				3130					Null	9	72	7.5	12
			1.64				3840					Null	11	96	7.1	15
			1.35				4120					Null	10	80	7.32	17
			1.52				4930					Null	9	76	7.54	13

		1.23				5640				Null	7	60	5.91	15	
		1.09				5210				Null	8	68	7.35	11	
											7	32	7.4	9	
											5	24	7.3	8	
											9	52	8.2	7	
											5	28	7.8	7	
											7	36	7.2	6	
											4	36	7.8	8	
											29	44	6.9	10	
											27	224	8.7	50	
		BDL	BDL								7	33.2	8.21	7	
		ND	ND			3580					7	52	7.5	8	
		BDL	BDL			4520	4.8				10	52	8	21	
		BDL	BDL			4790	5.2				9	48	8.1	10	
											13	56	7.9	16	
											9	40	7.7	10	
											11	48	7.4	28	
											9	40	7.5	12	
											13	56	8.3	26	
											11	52	7.1	16	
											12	56	7.4	28	
											9	40	7.5	12	
											7	32	7.2	10	
											9	44	7.8	12	
		ND	ND			6930					8	40	8.3	14	
											9	48	8.1	12	
						2990					13	72	7.89	19	
						3720					Null	16	104	7.47	42
											Null	9	72	7.78	17
		N.D.				3670					Null	7.5	36	8.03	13
		0.1				3460					Null	7	32	7.13	16
		1				3340					Null	7.8	44	7.48	17
		0.1				3960					Null	8	56	7.82	31
		0.2	0.8			4270					Null	9	48	7.2	16
		0.7	0.4			4020					Null	8	36	7.7	10
		1.8	0.6			4480					Null	7	44	7.8	8
		1.5	0.4			5120					Null	6	32	7.3	14
		1.8	0.5			6790					Null	7	38.5	7.6	10
		2.2	0.7			8420					Null	8	40.4	7.1	9
		2.4	0.9			9130					Null	7	32.5	6.9	8
		3.6	1.2			10230					Null	6	28.5	6.7	10
		3.3	1.5			11190					Null	7	38.7	7.2	9

		3.1	1.2					12640						Null	6	32.3	7.1	8
		4.17	0.9					14680						Null	5	27.4	7.3	9
		3.39	1.1					13950	7670					Null	7	36.3	7.3	10
		2.85	0.7					15930	8760					Null	7	38.8	7.2	6
		BDL	BDL					3240	1780					Null	9	44	7.5	8
		BDL	BDL					3560	1950					Null	19	104	7.4	36
		BDL	BDL					4050	2230					Null	21	116	7.2	32
		BDL	BDL					3780	2080					Null	18	96	7.1	39
		BDL	BDL					4450	2450					Null	13	68	7.4	19
		ND	ND					3920	2150					Null	19	108	7.56	26
		ND	ND					4320	2380					Null	15	80	7.16	22
		ND	ND					6510	3580					Null	16	84	7.36	28
															8	44	8.06	12
															7	32	7.83	9
															6	40	7.51	13
															8	56	7.24	11
															6	48	7.29	10
															9	68	7.43	13
															7	56	7.12	11
															9	60	7.3	8
	0.21	ND	ND					6810							9.4	56.1	7.60	7
	0.34	ND	ND					7510							10	68.5	7.72	12
	0.29	ND	0.19					8120							7.8	56.5	7.21	10
															14	50	7.66	15
															12.5	34	7.88	14
															10	38.8	7.77	14
															11	44.4	6.63	25
															60	266.8	6.38	234
															80	291.7	7.33	190
															26	109.2	6.14	79
															10	37.6	6.7	8
															15	56	7.4	15
															26.2	89.2	7.06	77
															9	33.6	7.48	7
		null						734							4.8	20	7.66	7
		N.D.						1281							6	22	7.41	21
		0.1						1140							6.8	36	6.91	41
		N.D.						1452							4	24	8.06	18
		N.D.						1085	592						7.4	36	7.3	11
		N.D.						1009							6.2	28	7.79	12

		N.D.	N.D.					1217						Null	6.8	36	7.32	41
		BDL						911						Null	6.5	28	7.61	31
		N.D.						1151						Null	15	84	6.91	16
		N.D.						1141						Null	6	24	7.43	40
								1530						Null	23	120	7.15	45
								1594						Null	7	32	7.2	21
								1106						Null	18	112	7.49	24
								1076						Null	6	24	7.56	12
		0.1						1067						Null	8	40	7.08	23
		0.2						1084						Null	6.2	24	7.1	13
		0.2						1406						Null	8	48	8.05	17
		ND						1579						Null	5.8	24	7.97	9
								1073						Null	6.8	32	7.12	14
		0.3						634						Null	5.6	20	7.2	9
			0.3					1212						Null	5.6	20	7.08	12
			ND					1060						Null	5.2	18	6.98	10
			0.2					1273						Null	5.6	24	7.13	9
			0.1					1235						Null	13	72	8.09	27
			ND					1120	610					Null	7.6	40	8.19	18
			ND					1076	590					Null	14	72	8.04	38
								1357	740					Null	5.6	24	7.7	9
								1073						Null	7.8	32	8.14	11
								1064	330					Null	7	32	7.34	14
								1134	620					Null	7.8	32	7.25	14
														Null	5.5	48	7.24	21
			0.1					713	420					Null	7	40	7.48	13
								3876	2120					Null	7	28	6.7	11
								1979	1084					Null	6.5	28	7.53	9
								1225						Null	17	96	7.2	41
								1580						Null	11	64	7.5	29
								1190							11	60	7.65	26
								1022							10.8	64	7.67	21
								7260							13	68	7.86	23
								998							6.2	32	6.76	12
								959							6.4	32	7.42	9
								980							6.8	48	7.01	12
								1626							6.5	36	7.28	12
								949							7.2	44	6.75	13
								1336							7.8	56	6.78	19
								3110							7.5	48	7.59	12
								4780							5	20	6.67	9
															18	67.6	7.68	30

															18	62.4	7.52	24
															11	38.8	7.5	12
															6.5	44.8	7.17	12
															9	39.2	7.7	22
															16	78.8	7.46	19
															10	39.2	7.61	21
		BDL	BDL												8	37.2	7.12	7
		null				1527		0.28							680	2496	6.98	1844
		N.D.				1227		2.04							108	416	7.1	123
		0.2				1326		1.27							240	976	6.79	352
		0.2				1210									340	1176	7.88	350
		N.D.				1440									160	568	7.2	372
		0.4				1198							Null		5.4	24	8.21	12
		N.D.				858							Null		4.2	20	7.71	19
		N.D.				2812							Null		6.8	36	7.23	26
		N.D.				984							Null		7.5	48	7.9	15
						1036							Null		4.8	20	7.8	10
						1143							Null		17	92	7.77	36
						1241							Null		8	48	7.52	28
						5210							Null		9	56	7.22	23
		0.2				1351							Null		6.2	40	7.38	16
		0.1				1466							Null		12	64	7.04	39
		0.2				1710							Null		24	112	7.28	89
		0.1				1754							Null		12	60	7.93	23
		ND				1289							Null		8.6	40	7.26	36
		0.1				1998							Null		14	72	6.82	31
		ND				2680							Null		7.2	32	7.12	10
			ND			1268							Null		8	40	7.2	9
			ND			1259							Null		5.2	28	7.13	9
			ND			1113	658						Null		8.2	32	7.69	16
			0.1			1157							Null		7.2	32	7.26	8
			ND			1050	662						Null		7.8	36	7.12	10
			ND			1099							Null		6.5	28	7.83	12
			ND			1325	728						Null		7.2	32	7.17	13
			0.1			1390							Null		7	36	7.29	11
			0.1			1075							Null		7.2	40	6.48	9
			0.1			1684							Null		38	148	6.46	44
			ND			1260	748						Null		25	96	7.3	48
			ND			1198	710						Null		13	72	7.1	28
			ND			1275									7.2	864	6.56	14
			ND			697									11	60	7.57	18
						1092									9	52	7.08	28
			ND			896									8	44	6.86	12

														11	38.4	8.12	37
														24	143.2	7.68	4
														9	34	8.14	12
														14	58.4	6.9	11
														12	52	7.36	43
														23	85.6	7.44	15
														12.5	54	7.18	10
														11.5	55.2	7.4	12
		BDL	BDL											9	34.4	7.9	11
														13	61.6	7.8	39
			null			1638		0.18						4.5	24	7.49	8
			N.D.			1498		2.8						4.6	20	8.05	6
			0.2			2180		0.91						4.5	20	7.78	7
			0.2			2220		2.24						20	88	7.7	11
			N.D.			2500								8	32	8.34	13
			N.D.			1766						Null		7.6	40	8.62	13
			N.D.			704						Null		4.6	16	8.07	10
			N.D.			3320						Null		4.6	44	7.69	13
			N.D.			1490						Null		8.5	28	8.07	10
						1374	752					Null		7	24	8.6	11
												Null		6.2	28	7.67	18
						1268						Null		6.8	36	8.05	15
						1609						Null		7.6	48	7.89	14
			0.2			1247						Null		6.5	32	8	30
			N.D.			1370						Null		7	32	7.79	11
			0.2									Null		15	84	7.59	25
			0.2			1261						Null		13	68	7.51	34
			ND			1975						Null		8	40	7.65	18
			0.1			1090						Null		8.5	40	7.47	16
			0.1			1986						Null		6.8	28	7.03	10
			0.1			1265						Null		7.2	28	6.9	16
			ND			1324						Null		7.2	32	7.29	8
			ND			6740						Null		6.5	36	7.65	8
			ND			1173	640					Null		6	32	7.7	13
			ND			1186	660					Null		6.8	32	7.58	8
						1113	610					Null		7.8	40	7.87	12
			ND			1514						Null		7.5	32	7.63	8
			ND			1298						Null		5.8	24	7.65	7
			ND			1750						Null		7	32	7.48	11
			0.16			1155						Null		7	32	7.01	10
			ND			622						Null		7.8	48	7.86	10
			ND			612	378					Null		8	48	7.28	12
			ND			1100	602					Null		7.2	36	7.48	12

			ND					1062	630				Null	8	44	7.28	13
			ND					1736					Null	9	48	7.28	13
			ND					910	538					12	72	7.32	24
			ND					1110						10.8	64	7.72	23
			ND					906						9.8	52	7.01	26
			ND					1740						8.8	52	7.94	13
			ND					1450						14	76	6.88	22
														17.5	82.4	8.23	16
														26	105.6	7.55	N.D
														12	48	8	20
														14	48	8.2	18
														18	88	8.6	20
														12	96	8.6	18
														140	688	10.9	340
														40	288	8.1	60
														24	160	8.5	70
														26	192	8.4	68
														38	312	8.2	320
														44	552	8.4	370
														48	520	8.3	410
		2.5	1.8					38500						38	646	8	320
		1.9	1.1					27200						35	360	7.8	270
														48	392	8.4	324
		1.9	1.5					12190	7290	5.4				54	368	8.2	412
		1.6	1.8					11460	6870					62	336	8.2	388
		ND	ND					4920	2960		320000		Null	20	96	8.1	28
		BDL	BDL					4730	2840		250000		Null	15	72	8.2	20
		BDL	BDL					5680	3450		210000		Null	23	112	8.3	42
		BDL	BDL					5560	3340		110000		Null	20	96	8.2	30
		BDL	BDL					5420	3280		130000		Null	22	104	7.8	26
		BDL	BDL					5750	3450		120000		Null	20	96	7.9	24
		BDL	BDL					5350	3210		94000		Null	18	80	7.8	26
													Null	7	44	7.99	15
			0.1					4120					Null	13	56	7.21	44
			ND					4030	2210				Null	10	52	8.07	32
			ND					1895					Null	6.5	32	8	17
			ND					1673					Null	7	40	7.72	16
			0.3					556					Null	7.2	48	7.38	17
			ND					3410	1860				Null	6.8	32	7.41	10
			4.8					4000	2192				Null	15	72	7.63	28
			ND					3260					Null	7.6	40	7.47	13
			ND					2990	1640				Null	7.5	40	8.32	11
			ND					1617					Null	7.8	40	8.11	15

						1382						Null	12	64	8.53	35
			0.64			5320						Null	7.5	24	8.03	13
			ND			6140						Null	7.8	44	7.4	15
			0.46			429	252					Null	6.8	32	7.48	11
			ND			2160						Null	6.4	28	7.67	14
			0.09			1689						Null	7.2	44	6.96	13
			ND			4540						Null	18	80	7.52	51
			ND			2270						Null	21	104	6.97	51
			ND			6350						Null	12	76	7.17	21
			ND			2228							10.8	56	7.1	24
			ND			4130							11.6	64	7.6	36
			ND			4470							17	250	7.72	29
			0.21			4650							11.8	68	7.86	29
			ND			8460							7.2	40	7.46	13
			ND			2930							8.5	56	7	361
	ND	ND	ND			3520							15	76	7.68	118
	1.42	ND	0.03			1622							38	140	7.10	104
	2.075	ND	0.82			2130							5.8	28	7.40	14
	0.09	ND	ND			4610							23	136	7.57	67
	ND	ND	0.988			4240							7.6	52	7.60	19
													14	54	7.6	30
													10	32	8.3	18
													12	56	7.6	28
													8	24	8.2	12
													57	160	8.1	62
													10	24	8.4	12
													13	48.4	7.78	12
						19610							8	48	8.2	16
													9.5	48	8.2	10
													6	40	8.1	14
	1.4	0.6				5830							7	32	7.9	12
	1.5	0.3				4410							6.7	24	8	9
	0.6	0.2				4260	2540	2.9					7.6	32	7.8	9
	0.5	0.2				3790	2260	2.8					7.2	24	7.6	8
	0.7	0.3				3580	2150	2.6					6.3	24	7.7	8
	0.6	ND				4120	2460		150000			Null	6.5	32	7.9	10
	0.5	ND				3340						Null	5	48	7.1	9

		BDL	BDL					3840	2290		110000		Null	6.9	32	7.8	12
		BDL	BDL					4370	2560		46000		Null	6.2	48	7.9	16
		BDL	BDL					4360	2620		72000		Null	7	48	8	18
		BDL	BDL					4970	2980		62000		Null	8	40	8.2	20
		0.3						3290					Null	7	40	7.82	20
		N.D.						3510					Null	5.6	24	7.49	10
		0.3						3500					Null	11	84	7.52	22
		0.1						2950					Null	16	120	8.36	22
		0.8	ND					5590					Null	21	128	8.4	33
		0.4	ND					8590					Null	19	104	8.2	48
		0.6	ND					8840					Null	17	80	7.9	42
		0.9	ND					9170					Null	15	72	7.2	46
		1.9	0.6					19290					Null	16	84.8	7.7	35
		2.4	0.9					18120					Null	12	69.2	7.4	28
		1.9	0.3					16370					Null	13	72.2	7.1	36
		2.8	1.2					15320					Null	15	83.1	7.3	30
		3.1	1.4					14160					Null	12	76.3	7.1	26
		2.9	1.1					15240					Null	11	67.3	6.9	32
		4.15	0.9					13750					Null	10	48.4	7.1	25
		4.72	0.6					11950					Null	15	60.6	7.4	21
		BDL	BDL					9860					Null	19	92.4	7.2	36
		1.24	BDL					9280					Null	21	104	7.8	46
		2.4	BDL					9420					Null	18	96	7.2	38
		2.8	BDL					9780					Null	15	76	7.7	46
		1.84	BDL					8950					Null	19	112	7.1	30
		2.16	BDL					9340					Null	14	80	7.3	38
								7820	4290				Null	16	96	7.23	34
		ND	3.11					7510						19	108	7.11	37
		ND	1.96					9840						9.6	56.5	7.62	14
		ND	1.72					10280						8.2	48.4	7.87	11
		ND	1.38					9810						9.0	60.6	7.12	16
		2.41	BDL					13340	7320				Null	37	254.5	7.6	42
		2.14	BDL					11360	6250				Null	40	136	7.4	132
		3.12	BDL					13710	7190				Null	15	116	7.2	123
		2.94	BDL					10740	5910				Null	16	128	7.1	92
		3.24	ND					11820	6520				Null	13	136	7.68	80
		ND	1.58					9890						48	445.2	6.39	235
		ND	0.24					10340						60	572.5	6.87	100
		ND	1.69					4670						40	296.7	6.92	255

															12	48	7.8	30
															9	24	8.2	10
							23890								10	64	14	7.9
															8	32	7.8	10
															6	40	7.8	10
		ND	ND				8810			250000					7	32	7.6	9
		ND	ND				5290			210000					6.8	40	7.5	8
		ND	ND				4680			250000					7.2	32	7.6	9
		ND	ND				4730	2840	2.4	220000					6.7	32	7.5	8
		ND	ND				4920	2940		250000					6	32	7.6	10
		ND	ND				4680	2790		310000					7	24	7.6	8
		ND	ND				4260	2540		280000					6.8	32	7.7	9
		2.6	ND				4270						Null		8	40	7.6	10
		BDL	BDL				4380	2630		210000			Null		7	40	7.8	10
		BDL	BDL				4790	2850		250000			Null		28	160	8	42
		BDL	BDL				4580	2750		180000			Null		25	144	7.8	36
		BDL	BDL				4470	2680		130000			Null		22	96	7.9	28
		0.4					7380						Null		8	72	7.28	26
		N.D.					5510						Null		7.2	48	7	13
		0.3					4650						Null		7.5	40	7.65	17
		ND					5840						Null		25	144	7.65	62
		ND	ND				2650						Null		9	56	7.6	8
		ND	ND				3240						Null		8	48	7.1	10
		ND	ND				3570						Null		7	44	7.7	9
		ND	ND				4170						Null		8	47.5	7.6	10
		1.6	0.5				10930						Null		8	48.4	7.1	13
		1.9	0.7				12480						Null		7	38.8	6.9	14
		1.2	0.5				14690						Null		9	44.3	7.1	16
		3.6	1.4				16270						Null		8	37.6	7.9	14
		4.1	1.9				15910						Null		9	48.1	7.5	15
		3.8	1.3				16740						Null		7	35.6	7.1	9
		4.16	1.7				15120						Null		6	24.9	7.3	7
		3.62	0.5				16780						Null		9	36.3	7.6	13
		BDL	BDL				9460	5190					Null		8	42.2	7.4	10
		BDL	BDL				8210	4530					Null		10	52	7.3	8
		BDL	BDL				7980	4390					Null		13	78	7.1	10
		BDL	BDL				7250	3940					Null		10	92	7.5	8
		BDL	BDL				8380	4610					Null		12	68	7.3	17
		BDL	BDL				6160	4150					Null		10	80	7.1	14
		ND	ND				7010	3860					Null		14	92	7.58	10
		ND	1.97				8280								9	64	7.85	7

		ND	1.12				10250					6	52	7.9	10
		ND	1.52				6570					9	60	8.05	8
		ND	0.21				6125					8	55.7	7.75	9
		ND	1.19				5650					9	63.2	7.45	7
		ND	1.72				5120					8.4	56.5	7.13	9
		ND	0.97				7590					7	60	7.13	9
		ND	0.81				5580					5	44	7.76	7
		ND	0.72				9628					7	60	7.95	8
		ND	0.91				4190					8	76	7.64	9
		ND	0.84				4465					6.8	67.7	7.52	7
		ND	0.91				5010					7.5	72.5	7.64	9
		ND	1.07				5220					6.2	64.6	7.45	7
		ND	1.7									4	20	7.8	8
		ND	1.4									4	28	8.2	3
		ND	1.2									3	24	7.1	4
		ND	1.6									14	56	8.6	37
		ND	1.2									13	92	7.3	43
		ND	ND									7	32	8.3	12
		ND	ND									8	68	7.5	31
		3.8	4.2				15310		280000			12	64	7.9	18
		BDL	1.7									7	68	7.1	14
		ND	0.6				6850					7	64	7	18
		0.4	null				7240					5	72	7.1	19
		1.1	null				7510					9	68	7	18
		1.4	null				7840					5	76	7.4	17

		1.9	null				8120					Null	4	72	7.2	13
							5620					Null	14	92	7.87	28
							6860					Null	25	128	7.59	74
		1.7	ND				6140					Null	21	80	7.6	18
		1.9	0.2				6910					Null	24	94.8	7.2	26
		2.12	0.45				7150					Null	21	107.1	7.1	34
		3.58	1.06				5060	2780				Null	12	65.2	7	29
		4.36	BDL				4210	2320				Null	23	128	7.3	64
		3.68	BDL				5160	2840				Null	27	144	7.5	72
		ND	ND				2450	1340					17	92	7.13	36
		ND	2.053				12650	6960					6	48	6.84	22
		ND	2.263				13920						7	56	7.02	15
		ND	2.08				12210						9	68	7.64	18
		ND	2.35				10845						7	59.7	7.13	22
		ND	2.16				11620						10	71.4	7.17	38
		ND	2.96				10840						9.2	64.5	8.06	32
													NA	116	6.2	31
													9	172	7.1	22
		5.2	8.8										4	116	6.6	19
													5	124	7	38
													5	92	7.7	48
													NA	124	6.3	51
													NA	136	7.3	61
		ND	7.8											112	7.2	51
		ND	6.9										6	100	7.2	50
		ND	7										ND	108	7.4	56
		ND	10.3				7350					8.8	ND	144	7.1	48
		ND	11.1				7840					8.6	6	152	7	39
		ND	9.4				8210					8.6	6	148	7.1	42
		ND	8.6				7850						5	100	7.2	38
		5.9	null				9240						6	108	7	42
		6.2	null				8210						5	124	7.2	39
		4.2	null				6510					Null	4	80	7	26
		3.4	null				6840					Null	5	84	7.2	21
		3.8	null				7210					Null	4	92	7.4	19
		4.1	null				8310					Null	ND	72	7.1	17
		5.2	null				8850					Null	ND	80	7	15
							1503	278				Null	12	96	7.47	36
							5350					Null	8	52	6.92	26
		5.2	ND				6560					Null	BDL	44	6.9	9

		4.6	ND				5860					Null	BDL	56	8.4	7
		4.1	ND				5120					Null	BDL	48.4	8.3	9
		3.9	ND				6780					Null	BDL	43.1	7.9	6
		4.2	1.5				8490					Null	BDL	40.4	7.2	8
		3.6	1.2				9620					Null	BDL	44.4	7.2	9
		2.8	0.9				11340					Null	8	36.3	7.1	8
		3.3	1.5				13360					Null	7	44.4	7.2	12
		4.2	1.8				12670					Null	6	40.4	7.1	9
		3.7	1.1				13120					Null	8	32.3	7.3	10
		4.28	1.3				10930					Null	9	44	7.8	12
		4.57	0.95				12980					Null	8	48.4	7.6	14
		3.26	0.62				11840					Null	10	68.6	7	17
		2.34	BDL				10430					Null	9	64	7.2	10
		2.82	BDL				9840					Null	11	104	7.1	24
		3.14	BDL				11350					Null	10	80	7.2	28
		2.82	BDL				9640					Null	0	68	7.1	19
		4.64	BDL				10230					Null	0	76	7.8	22
		ND	3.18				10320					Null	0	60	7.32	16
		ND	3.76				11540					Null	0	68	7.18	20
		ND	2.84				12680					Null	0	16	7.7	9
		ND	0.065				11650					Null	0	36	6.98	7
													7	64	7.3	39
													5	72	6.9	32
													9	68	7.1	46
													7	64	7.2	29
		ND	4.6										9	84	7.5	34
		ND	7.8										8	76	7.2	39
													5	80	6.7	41
		BDL	23.2										7	89.2	8.42	35
		ND	6.8				6230						ND	104	7.3	51
		ND	5.8				6840							120	7.3	58
		BDL	5.8				9240						BDL	80	7.2	36
													BDL	96	7.3	42
													BDL	112	7.5	48
													10	128	7.4	44
													8	116	7.8	54
													10	128	7.5	48
													14	136	7.1	74
													11	92	6.9	62
													10	72	7.6	82
		BDL	6.8										12	144	7.5	90

														11	128	7.2	56
														16	144	7.4	52
		ND	5.2				13820						-	15	128	7.7	38
														13	116	7.3	32
			ND				2170							20	96	7.72	36
														0	112	7.18	44
														15	76	6.46	47
			5		0.081		15760							13	72	6.72	50
														18	128	8.18	38
		57					15080						Null	18	100	7.05	35
		12.6	2.5				13680						Null	23	124	6.6	38
		13.2	2.7				10440						Null	25	136	7.5	43
		10.2	2.6				10810						Null	24	128	7.4	36
		11.4	2.2				15430						Null	22	159.1	5.8	46
		13.7	1.8				14370						Null	24	186.9	6	39
		12.2	2.1				15980						Null	21	166.2	6.4	32
		14.6	2.8				17620						Null	23	180.3	6.9	36
		16.28	3.2				16750						Null	21	169.6	7	41
		14.55	2.6				14810						Null	18	133.3	6.9	36
		12.35	2.1				18690						Null	20	149.4	6.8	40
		13.45	1.8				17290						Null	22	169.8	7.2	45
		2.8	1.5				18910						Null	17	150.4	7.9	40
		3.46	1.2				19240						Null	19	168	6.8	46
		2.92	1.8				21410						Null	25	192	7.2	58
		2.34	BDL				18340						Null	19	168	7.6	42
		1.94	BDL				20360						Null	23	176	7.4	47
		2.16	BDL				19980						Null	12	136	7.1	38
		1.86	ND										Null	16	208	7.82	40
		ND	1.94				17550						Null	15	192	7.63	32
		ND	2.18				12690						Null	13	168	6.6	41
														18	192	6.96	40
														19	208	6.24	36
														17	180	6.81	31
														13	196	6.62	42
														11	136	6.81	62
		ND	ND				16820							9	104	7.12	55
		0.21	2.04				15890							15	192	7.54	42
		0.33	3.15				20260							10	104	7.89	26
		0.24	2.89				21310							14	143.4	7.70	36
		0.33	3.44				17540							12	118.5	7.27	28
		0.27	3.01				15290							11	104.8	7.29	32
			ND				2230						Null	8.8	48	6.74	17

Fixed Dissolved Solids (FDS)	Specific parameters Temperature	Oil & Grease	Ammonical-Nitrogen	Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	Nitrate-Nitrogen	Phosphates (P)	Chlorides	Sulphates (So4)	Flouride	Sulphides (mg/l)	Phenolic compounds (C6H5OH)	Total Res. Chlorine	Zinc
2100	Shall not exceed more than 5 above ambient water temperature	10	50	50	10	5	1000	1000	2	2	1	1	5
													0.063
													BDL
		BDL=2	ND							ND	ND		
			N.D.							N.D.			
			N.D.							N.D.			
			N.D.							N.D.			
			13.54										N.D.
			4.48							N.D.			N.D.
			7.36							1.6			
			6.49							1.2			
			2.45							1.6			
			6.16							1.2			
			7.28							1.4			
			3.36							4			
			N.D.							7.2			
			6.72							0.8			
			7.84							1.6			
			N.D.							1.6			
			N.D.							1.2			
			3.92										
			ND							1.8			
			3.36							1.8			

		3.31							ND			
		1.12							0.6			
		2.24										
		1.68							11.2			
		4.48							1.2			
		2.8										
		7.84										
		2.8							1.4			
		2.8							1			
		ND							1.8			
		2.8										
		1.12							1.6			
		ND							ND			
		BDL (DL=2)							ND			
		ND							ND			
		ND							ND			
		ND							ND			
		ND							ND			
		BDL(DL=2)							ND	ND		
		BDL(DL=2)							ND	ND		
		BDL(DL=2)							ND	ND		
		BDL(DL=2)							0.6	ND		
		BDL(DL=2)							0.6	ND		
		BDL(DL=2)							ND	ND		
		BDL(DL=2)							1	ND		
		BDL(DL=2)							ND	ND		
		BDL(DL=2)							ND	ND		
		BDL(DL=2)							ND			
		BDL(DL=2)							ND			
												0.037
												BDL
		BDL=2							ND			
									N.D.			
									N.D.			
									N.D.			
									N.D.			N.D.
									N.D.			
									1.2			
									1.6			
									1.2			
									1.6			
									1.6			
									1.6			

			BDL							1.2			0.032	
			BDL							BDL			BDL	
			BDL							BDL				
		BDL (DL=2)											N.D	
		BDL (DL=2)											--	
		BDL (DL=2)											--	
		ND								ND	ND		--	
		N.D.								N.D.			0.01	
		N.D.								N.D.			N.D.	
						N.D.				0.5			N.D.	
		1.87								ND			ND	
		6.72				0.13				1.2			0.019	
						N.D.				0.5			ND	
						1.06							BDL	
			N.D.			0.068							N.D.	
		4.48								1.6				
		10.08				1.28								
		7.84								0.8				
		N.D.								1.8			0.112	
		15.68								1.6			0.043	
		0.4								ND			0.9	
		3.5								ND			1.1	
		11.6								0.8			2.4	
		19.7								1.2			2.1	
		18.2								1.6			2.4	
		22.5								1.2			2.9	
		17.5								0.8			3.2	
		18.2								0.4				
		21.1								3.2				
		8.2								2.8				
		7.6								3.2				
		8.4								2.8				
		6.9								1.6				
		7.8								1.2				
										0.8				
	---	8.4	6.2	---	---	---	---	---	---	0.8	---	---	---	
	---	7.6	5.6	---	---	---	---	---	---	0.4	---	---	---	

		8.2					88		ND	ND		0.118
		7.4					62		ND	ND		0.41
		7.8					70		ND	ND		ND
		6.4					82		ND	ND		ND
		7.6					95		ND	ND		ND
		6.4							ND	ND		0.001
		4.4							1.2			
		6.2					170		2.4	ND		ND
		5.8					95		ND	ND		ND
		4.6					72		ND	ND		0.50
		BDL(DL=4)					85		ND			0.01
		BDL(DL=4)					115		0.4			ND
		BDL(DL=4)					136		ND			1.2
		4.4					155		ND			1.31
												0.139
		13.44							1.2			0.062
		BDL							BDL			BDL
		BDL(DL=2)										0.819
		BDL(DL=2)										--
		BDL(DL=2)										N.D
		ND										0.022
		N.D.							1.6			0.022
		N.D.							1.32			0.012
									N.D.			N.D.
		N.D.							N.D.			N.D.
		0.16							N.D.			N.D.
		N.D.				0.11			N.D.			N.D.
		N.D.				0.09			1.2			N.D.
		24.69				2.54						BDL
						2.38						0.015
		3.36				3.6						
		29.12				1			1.4			
		N.D.							0.8			
		7.28				0.28			1.4			

		N.D.						0.4		0.025
		N.D.						N.D.		
		N.D.						N.D.		0.011
		ND						0.6		ND
		1.4						ND		ND
		1.7						ND		ND
		2.2						ND		ND
		2.5						ND		0.7
		3.7						BDL		0.4
		4.2						BDL		0.6
		6.6								0.29
		7.4						BDL		0.45
		6.5						BDL		
								BDL		
								0.8		
								BDL		
								BDL		
								BDL		
								BDL		
								BDL		
								BDL		
								BDL		
		BDL(DL=4)						0.8		
		BDL(DL=4)						0.4		
		BDL(DL=4)						ND		
		BDL(DL=4)						ND		ND
		BDL(DL=4)						0.4		ND
		BDL(DL=4)						0.8		ND
		BDL(DL=4)						0.4		ND
										0.058
		BDL						1.6		BDL
		BDL						BDL		0.013
		BDL(DL=2)	23.52			0.21		3.2		ND
		BDL(DL=2)						ND		0.115
		ND								0.277
								ND	ND	ND
		N.D.						N.D.		0.039
		1.39						N.D.		N.D.
		N.D.						N.D.		N.D.
		0.22						N.D.		N.D.

			ND						ND			ND
			ND						ND			ND
			ND			0.64			ND			ND
			ND			0.36			ND			ND
		BDL (DL=2)	ND			0.32			ND	ND		
		BDL (DL=2)	ND			0.18			ND	ND		
		BDL (DL=2)	ND			ND		84.29	ND	ND		
												7.6
		4										
		8										
		8	46									2.8
		8										
			32									4.6
			26.3									4.1
			46.8									4.9
												4.1
			38.9									3.9
			9.4			0.5						ND
						0.4						ND
						0.6						BDL
						0.7						BDL
						0.6						BDL
						0.7						BDL
						0.8						BDL
			N.D.			0.22						0.007
			ND						ND			ND
						0.64			0.8			ND
			ND						3.6			0.002
			0.95									ND
			ND						0.6			ND
			ND						0.8			ND
			ND			0.18						ND
			ND			0.19						ND
			ND			0.12			ND			ND

			ND										
		ND											
			3.4										ND
			4.1										ND
			3.8										ND
													ND
			ND			0.2							ND
			ND			0.3							ND
			ND			0.2							ND
			8.1										0.4
						0.3							BDL
						0.8							BDL
						0.7							BDL
						0.5				BDL			BDL
			N.D.							N.D.			0.005
			N.D.							1.2			N.D.
						0.07							0.006
						0.82							ND
													ND
													ND
													ND
													ND
			3.7										ND
			3.2										BDL
			4.7										BDL
			8.2										0.5
			7.6										0.8
			6.9										1.1
			7.3										
			8.4										
			6.2										
			2.4										
			2.5										
			3.1										
			3.8										
			4.2										
		BDL*(DL**=4)				1.58							0.71

			2.1									0.6
			1.8									0.4
			1.4									0.3
			2.2									0.6
			2.8									0.4
			3.2									0.7
			4.7									1.2
			6.7									0.9
			7.5									
			8.1									
			9.4									
			4.6									
			2.5									
			2.6									
			3.7									
			4.2									
			5.8									
			3.9									
			4.3									
			2.24									
			2.1									
												1.4
												2.8
												2
		ND	15.8			2.2				ND		0.9
		ND	14.5			1.8				ND		0.7
			BDL			1.8						0.6
		BDL										
		2										
		ND										
		ND										
		ND										
		ND										
		ND										
		ND	7.6			1.8				BDL		0.4

		ND	6.8			0.9						0.2
		ND										
		BDL	ND			0.002						
		2										
		2										
		BDL	ND			ND						2.597
		4										
			ND			0.34						0.134
			4.6			0.3			0.4			0.2
			5.1			0.8						0.5
									ND			0.9
			5.9						BDL			0.3
			6.9						BDL			0.7
			7.4						BDL			0.2
			8.2						BDL			1.1
			7.9						0.4			1.2
			8.2						0.8			
			9.6						1.2			
			8.4						0.8			
			5.4						BDL			
			4.6						BDL			
			2.8						BDL			
			2.2						BDL			
			3.5						BDL			
			2.9						ND			
		4.4	3.2			1.1		1.5	ND			
		4.6	4.48			0.8		1.3	ND			
		DL=4										
		DL=4										
		DL=4										
		DL=4										
		DL=4	4.12			0.71	72	0.75	ND			ND
		DL=4	2.48			0.62	61	0.37	ND			ND
		DL=4	3.12			0.55	58	0.29	ND			ND
		DL=4	4.48			0.61	102	0.36	ND			ND
		DL=4	3.16			0.77	116	0.24	ND			ND
		DL=4	2.48			0.61	125	0.19	ND			ND
									1			ND

Iron	Copper	Trivalent Chromium	Manganese	Nickel	Arsenic	Cyanide, (CN)	Vanadium	Lead	Hexa. Chrom	Total Chrom	Selenium	Cadmium	Mercury	Bio-assay test
3	3	2	2	3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	2	0.05	0.1	0.01	as per industry-specific standards
0.557	BDL			BDL					BDL					
0.242	BDL													
									null	N.D.				
										0.2				
0.489	N.D.			N.D.						N.D.				
0.293	N.D.			N.D.						N.D.				
										N.D.				
										N.D.				
										N.D.				
										N.D.				
										N.D.				
										N.D.				
										N.D.				
										N.D.				
										ND				
										0.1				

0.978	BDL			BDL					BDL					
0.285	BDL			BDL					BDL					
N.D				N.D					N.D					
--				--					N.D					
--				--					N.D					
--	--													
									N.D.	N.D.				
0.422	N.D.			N.D.						N.D.				
0.842	N.D.			N.D.					N.D.	0.1				
0.429	N.D.			N.D.					N.D.	N.D.				
0.236	ND									ND				
0.385	0.01			N.D.						N.D.				
0.429	ND			ND					N.D.	N.D.				
1.048	BDL			BDL					BDL					
0.119	N.D.			N.D.						N.D.				
0.628	N.D.			0.1						0.4				
0.69	N.D.			N.D.						0.1				
0.8				0.5						0.6				
0.9				0.8						0.7				
4.2				2.8						2.2				
3.7				2.5						0.8				
3.8				2.8						0.9				
4.1				1.7						1.1				
2.7				2.1						1.45				
2.1				1.7						0.98				
2.5				1.3						1.15				
0.6				BDL						BDL				
0.5				BDL						BDL				
0.8				BDL						BDL				
1.2				BDL						BDL				
1.5				BDL						BDL				
2.7				0.12						0.3				
0.4				ND						0.24				
1.13				ND						0.31				

0.178	N.D.		N.D.					N.D.				
0.298	0.01		N.D.					N.D.				
ND	ND		ND					ND				
0.6			ND					ND				
0.9			ND					ND				
0.6			ND					ND				
0.5			ND					ND				
0.8			BDL					BDL				
1.9			BDL					BDL				
1.3			BDL					BDL				
1.1			BDL					BDL				
1.5			0.3					BDL				
1.8			0.9					BDL				
1.6			1.3					BDL				
0.2			BDL					BDL				
BDL			BDL					BDL				
BDL			BDL					BDL				
BDL			BDL					BDL				
BDL			BDL					BDL				
BDL			BDL					BDL				
BDL			BDL					BDL				
0.4			0.3					ND				
2.76			1.12					ND				
0.47			0.26					ND				
0.64			0.38					ND				
0.82			0.51				ND	ND				
0.64			0.43				ND	ND				
0.48			0.31				ND	ND				
0.51			0.47				ND	ND				
0.542	BDL		BDL					BDL				
BDL	BDL		-					BDL				
0.06	BDL							BDL				
0.219	ND							ND				
ND	230							ND				
ND	ND		0.035					N.D				
ND	ND		ND					ND				
N.D.	0.039		N.D.						N.D.			
0.265	N.D.							N.D.				
0.353	N.D.		N.D.						N.D.			
0.024	N.D.		N.D.						N.D.			

0.951	BDL			BDL					BDL					
0.21	BDL			BDL					BDL					
BDL	BDL			BDL										
0.912	N.D			N.D					N.D					
--	--			--					N.D					
--	--			--					N.D					
									N.D.	N.D.				
0.336	ND			ND					N.D.	N.D.				
0.497	N.D.			N.D.					N.D.	0.1				
0.308	N.D.			N.D.						0.1				
0.017	N.D.			N.D.						N.D.				
0.316	N.D.			N.D.						N.D.				
0.308	N.D.			N.D.						N.D.				
0.325	BDL			BDL						BDL				
0.219	N.D.			N.D.						N.D.				
0.226	0.3			0.1						0.3				
0.328	0.04			N.D.						N.D.				
0.254	0.06			N.D.						0.1				
0.3				0.09						ND				
0.9				0.12						ND				
0.7				BDL						BDL				
1.9				1.7						0.9				
2.2				1.2						1.2				
1.8				0.9						0.98				
1.2				0.6						0.65				
1.7				0.3						0.96				
0.6				BDL						BDL				
0.2				BDL						BDL				
0.6				BDL						BDL				
0.4				BDL						BDL				
0.6				BDL						BDL				
0.8				ND						ND				
1				ND						ND				
1.08				ND						ND				
6.17				ND						1.26				
1.19	ND			ND						ND				
1.06	ND			ND						ND				
0.5	0.06			0.06						ND				

0.39	0.09			0.08										
0.55	0.07			0.11						ND				
4.06	1.26			0.19						2.72				
ND				ND										
ND				ND					ND					
ND										ND				
ND				ND						ND				
0.3				ND						ND				
0.4				ND						ND				
0.3				ND						null	ND			
0.5				0.4						null	ND			
0.4				0.3						null	ND			
0.6				0.4						null	ND			
0.6				0.5						null	ND			
0.111	0.1			N.D.						N.D.				
0.27	N.D.			N.D.						N.D.				
0.279	N.D.			N.D.						N.D.				
0.19	0.09			0.2						0.2				
0.4										ND				
0.3				0.5						ND				
0.6				0.2						ND				
0.2				0.3						ND				
0.5				0.7						ND				
0.6				0.3						ND				
0.4				0.6						BDL				
0.6				0.9						0.3				
0.7				0.9						BDL				
0.9				0.6						BDL				
1.3				0.9						BDL				
1.1				0.6						BDL				
0.4				BDL						BDL				
0.4				BDL						BDL				
BDL				BDL						BDL				
BDL				BDL						BDL				
BDL				BDL						BDL				
ND				ND						ND				
ND				ND						ND				

ND			ND					ND				
ND			ND					ND				
0.047			BDL					BDL				
ND			ND					ND				
0.6			BDL					BDL				
0.5			BDL					BDL				
0.3			ND		ND			ND	ND			
0.381	N.D.								N.D.			
0.176	N.D.		N.D.						N.D.			
0.137									0.1			
0.144			ND						ND			
0.2			ND					ND	ND			
0.1			ND					ND	ND			
0.4			ND					ND	ND			
0.5			ND					ND	ND			
0.6			ND					ND	ND			
0.9			0.3					BDL	BDL			
0.7			0.2					BDL	BDL			
0.5			0.6					BDL	BDL			
0.8			0.5					BDL	BDL			

0.6				0.4					BDL	BDL				
0.4				0.7					BDL	0.22				
0.9				0.3					BDL	0.36				
0.4				BDL					BDL	0.31				
BDL				BDL					BDL	0.28				
BDL				BDL					BDL	BDL				
BDL				BDL					BDL	BDL				
BDL				BDL					BDL	BDL				
BDL				BDL					BDL	BDL				
ND				ND					ND	ND				
ND				ND					ND	ND				
ND				ND					ND	ND				
0.72	ND			ND				ND	ND	ND				
0.12	0.17			0.16				0.026	ND	0.04				
								0.019						
N.D.	0.558			N.D.					null	null				
0.081	N.D.			N.D.					N.D.	N.D.				
0.335	0.41			0.3					N.D.	N.D.				
0.447	0.03			N.D.						N.D.				
0.265	0.12			N.D.						N.D.				
0.424	0.13			N.D.						N.D.				

0.144	BDL			BDL					BDL				
N.D.	0.004			N.D.					null	null			
N.D.	N.D.			N.D.						N.D.			
0.652	0.1			N.D.						N.D.			
0.35	N.D.			N.D.						N.D.			
0.261	N.D.			N.D.						N.D.			
N.D.	0.004			N.D.						N.D.			
1.072	N.D.			N.D.						N.D.			
N.D.	N.D.			N.D.						N.D.			
N.D.	N.D.			N.D.					N.D.				
0.103	N.D.			N.D.						0.1			
0.256	N.D.			N.D.						N.D.			
0.355	0.02			0.1						0.1			
0.254	ND			0.1						0.1			
0.413	ND			ND						ND			
0.085	ND			ND						ND			
0.152	ND			ND						ND			
0.112	ND			ND						ND			
0.398	ND			ND						ND			
0.4				ND						ND			
0.034				ND						ND			
0.34				ND						ND			
0.31				ND						ND			
0.5				ND						ND			
0.19	ND			ND						ND			
0.98				ND						ND			
ND	ND			ND						ND			
ND	ND			ND						ND			
	ND			ND						ND			

ND	ND			ND															
ND	ND			ND						ND									
ND	ND			ND						ND									
ND	ND			ND						ND									
ND	ND			ND						ND									
ND	ND			ND						ND									
ND	ND			ND						ND									
3.9				3.7						0.4									
4.3				2.3						1.4	1.8								
3.9				1.9						0.7	1.5								
3.7				3.6						1.3	1.5								
3.5				3.4						1.1	1.3								
3.2				3.1						1.2	1.1								
ND				ND						ND	ND								
ND				ND						BDL	BDL								
BDL				BDL						BDL	BDL								
BDL				BDL						BDL	BDL								
BDL				BDL						BDL	BDL								
BDL				BDL						BDL	BDL								
BDL				BDL						BDL	BDL								
0.301				N.D.							N.D.								
0.206	ND			ND							ND								
0.446	0.1			ND							ND								
	ND			ND							ND								
ND	ND			ND							ND								
0.207	ND			ND							ND								
ND	ND			ND							ND								
0.065	ND			ND							ND								
ND	ND			ND							ND								
ND	ND			ND							ND								

0.22	ND			ND					ND				
ND	ND			ND					ND				
0.96				ND					ND				
ND				ND					ND				
ND				ND					ND				
									ND				
ND				ND					ND				
ND				ND					ND				
ND	ND			ND					ND				
ND	ND			ND					ND				
ND	ND			ND					ND				
ND	ND			ND					ND				
ND	ND			ND					ND				
ND	ND			ND					ND				
1.26	ND		ND	ND			ND	ND	ND				
0.41			0.07	BDL			0.15	ND	0.01				
1.017	ND		0.071	ND				ND	0.71				
1.26	ND		ND	ND			ND	ND	ND				
0.054	ND		0.042	ND			ND	ND	0.977				
ND				ND				ND	ND				
ND				ND				ND	ND				
ND	ND			ND				ND	ND				
ND	ND			ND				ND	ND				
ND				ND				ND	ND				
ND				ND				ND	ND				
0.5				0.4				ND	ND				

ND										ND		ND			
ND										ND		ND			
ND										ND		ND			
ND										ND		ND			
ND										ND		ND			
ND										ND		ND			
ND										ND		ND			
0.1										0.1		0.1			
BDL										BDL		BDL			
BDL										BDL		BDL			
BDL										BDL		BDL			
BDL										BDL		BDL			
0.134														0.3	
														N.D.	
0.173										N.D.				0.2	
0.079														ND	
0.07												ND		ND	
0.1												ND		ND	
0.2												ND		ND	
0.4												ND		ND	
0.6												ND		ND	
0.4												BDL		BDL	
0.7												BDL		BDL	
0.9												BDL		BDL	
1.1												BDL		BDL	
0.8												BDL		BDL	
0.9												BDL		BDL	
1.1												BDL		BDL	
BDL												BDL		BDL	
BDL												BDL		BDL	
BDL												BDL		BDL	
BDL												BDL		BDL	
BDL												BDL		BDL	
BDL												BDL		BDL	
BDL												BDL		BDL	
ND												ND		ND	
ND												ND		ND	

0.02			0.06					ND	0.001				
0.2			0.1					ND	0.01				
0.24			0.11					ND	0.21				
0.03	0.02		0.12					ND	0.04				
ND	ND		0.17					ND	ND				
0.033		0.0009	0.085					ND	0.009				
0.021			0.072					ND	0.007				
0.019			0.08					ND	ND				
0.3			0.007					ND	0.005				
0.21			0.02					ND	ND				
0.36			0.06					ND	ND				
0.44			ND					ND	ND				
1.6			0.8					ND					
0.4			1.1					ND					
0.4	-		0.6					ND					
0.5	-		0.4					ND					
ND	-		ND					ND					
ND	-		ND					ND					
ND	-		-					ND					
0.3			BDL					BDL	BDL				
0.3			ND					ND	ND				
0.4			ND					null	ND				
0.5			0.4					null	ND				
0.2			0.5					null	ND				

0.3			0.6					null	ND				
N.D.			N.D.										
ND			ND					ND	ND				
0.4			BDL					BDL	BDL				
0.8			0.3					BDL	0.16				
1.1			0.7					BDL	0.26				
1.2			0.3					BDL	BDL				
1.5			0.6					BDL	BDL				
1.2			0.3					ND	ND				
0.16			ND					ND	0.008				
0.27			ND					ND	0.011				
0.023			0.03					ND	0.005				
0.038			0.06					ND	0.008				
0.012			0.07					ND	0.08				
0.017			ND					ND	0.011				
1.2			0.5					ND					
1.3			0.9					ND					
1			1.1					ND					
1.3			1.2					ND					
1.5			1					ND					
1.3			1.2			ND		ND					
0.3			0.7			ND		ND					
0.8			0.3					ND	ND				
0.4			0.5					null	ND				
0.2			0.2					null	ND				
0.2			0.5					null	ND				
0.3			0.6					null	ND				
0.4			0.7					null	ND				
0.6			0.5					null	ND				
0.29	0.62												
0.128	0.22												
BDL			0.1					ND	ND				

BDL			0.4					ND	ND				
BDL			0.3					ND	ND				
BDL			0.2					ND	ND				
0.3			0.4					BDL	BDL				
BDL			BDL					BDL	BDL				
0.5			0.3					BDL	BDL				
0.9			0.5					BDL	0.2				
0.5			0.7					BDL	0.4				
0.9			0.5					BDL	0.2				
0.7			0.4					BDL	0.32				
1			0.8					BDL	0.48				
0.3			BDL					BDL	BDL				
0.2			BDL					BDL	BDL				
0.2			BDL					BDL	BDL				
0.3			BDL					BDL	BDL				
0.6			BDL					BDL	BDL				
0.4			BDL					BDL	BDL				
0.8			BDL					BDL	BDL				
0.5			BDL					NA	ND				
0.36			BDL					NA	ND				
0.422			BDL					NA	0.014				
0.8			0.6					ND					
1								ND					
1.4								ND					
1.13			0.5					BDL					
1.2			0.7			ND		ND	0.4				
1.6			0.5			ND		ND	0.3				
1.2			0.3					BDL					
2.1			0.2					ND	0.5				

1.1			0.3					ND	0.3				
									ND				
0.167	0.42		2.8						0.1		0		
0.239			0.1						0.1				
0.6			ND					BDL	0.2				
0.2			ND					BDL	0.4				
0.3			0.4					ND	0.6				
0.6			0.7					BDL	0.4				
0.9			1					BDL	0.8				
0.3			1.4					BDL	1				
0.7			0.8					BDL	0.83				
0.9			0.5					BDL	0.63				
0.5			0.8					BDL	0.76				
0.9			0.5					BDL	0.82				
0.6			0.2					BDL	0.74				
0.2			BDL					BDL	0.52				
BDL			BDL					BDL	BDL				
0.4			BDL					BDL	BDL				
BDL			BDL					BDL	BDL				
BDL			BDL					BDL	BDL				
0.8			ND					ND	ND				
ND			ND					ND	ND				
ND			ND					ND	ND				
0.96			ND					ND	ND				
0.84			ND					ND	ND				
0.71			ND					ND	ND				
0.88			ND					ND	ND				
0.91			ND					ND	ND				
0.82			ND					ND	ND				
ND	ND		1.62						ND				

conductivity	TDS mg/l	Diss. Phosphate	Fecal Coliform	SAR (Sodium Absorption Ration)	Flow Rate (M3/hr)
	2100			26	
	1244				
null	2052				
	2560				
	1986				
	1226				
	1322				
5510	2980				
4140	2070				Null
5450	3198				Null
4120	2066				Null
2510	1360				Null
5320	2860				Null
5860	2090				Null
2420	1330				Null
					Null
3880	2040				Null
3990	2084				Null
3640	1980				Null
2330					Null
1982					Null

1343	730				Null
3410	1872				Null
2350	2080				Null
3090	1680				Null
3560	1952				Null
4160	1950				Null
3050	1670				Null
5210	1760				Null
3260	1790				Null
1103	602				Null
3080	1686				Null
2418	1320				Null
3290	1804				Null
5130	2813				Null
612	612				Null
2230	1218				Null
2160	1178				Null
2650	1440				Null
1084	640			0.1	Null
3330	1820			0.79	Null
2720	1486			0.61	
1982	1080			0.09	
238	128			0.54	
3298	1810			0.64	
4350	2080			2.46	
1294	768			0.36	
1145	620			0.48	
1235	670			0.53	
1597	872			0.34	
	1252				
null	1156				
	1426				
	2042				
	1220				
	2058				
5010	3020				
2670	1454				null
5080	3102				null
4200	2040				null
2950	1620				null

1891	1326	-			
2530	1731	0.12			
2140	1126				
1163					
1829					
1523					
1680	920				
2380	1356				
2130	1296				
2750	1925				
1982	1062				
2320	1262				
2350	1286				Null
2500	1342				Null
3160	1810				Null
3150	1728				Null
4480	2420				Null
2220	1220				Null
2610	1420				Null
3380	1838				Null
3740	2060				Null
4210	2320				Null
2120	1170				Null
2410	1320				Null
2710	1490				Null
2950	1620				Null
3220	1770				Null
3690	2030				Null
3790	2080				Null
2580	1860				Null
3470	1910				Null
4810	2640				Null
4220	2310				Null
4690	2580				Null
4690	2570				Null
5070	2780				
4820	2650				

3170	1810				
4330	2380				
2340	1280				
3780	2080				
4065	2230				
3670	2010				
3110	1710				
3950	2070				
3470	1910				
3250	1790				
4610					
2610	1430				
3400					
3618	1980				
3430	1842	0.288			
3260	1780	0.06			
3560	1942	0.18			
1509	862				
2320	1254	0.44			
2160	1030	0.17			
788	426	0.81			
4160	2062				
3080	1830				Null
11840					Null
1485					Null
2760					Null
3530	1920				Null
3810	2048				Null
3360	1840				Null

2410	1320				Null
1706	930				Null
2660					Null
1767	968				Null
1580	870				Null
2980	1640				Null
3390	1860				Null
2990	1650				Null
3140	1730				Null
2890	1590				Null
2630	1450				Null
2530	1390				Null
2790	1540				Null
2620	1440				Null
1970	1080				Null
2030	1120				Null
2620	1420				Null
2310	1270				Null
3360	1850				Null
2870	1580				Null
2470	1360				Null
2710	1490				Null
2920	1610				
2220	1220				
5420					
5090					
4920					
4850					
1895					
1267					
2870	1323	0.15			
1875	1024	0.38			
2440	1340				
1637	892	0.04			
1880					
2380	1326				
2060	1336	0.24			
2310	1242	0.1			
2360	1278	0.36			

3350	1824	0.06			
1995					
3040					
3000					
1740					
3121	1732				
3320					
3280					
3140					
1791					
1586	862				
1697					Null
1688					Null
2450					Null
3100	1688				Null
3620	1960				Null
2250	1216				Null
3540	1928				Null
2730	1480				Null
4730	2520				Null
2120	1154				Null
4220	2320				Null
4580	2540				Null
2920	1610				Null
2230	1230				Null
2990	1650				Null
3260	1790				Null
2940	1620				Null
3170	1740				Null
4160	2290				Null
4910	2710				Null
5830	3210				Null
3620	1990				Null
3320	1830				Null
3790	2030				
3190	1760				
2830	1560				
2410	1320				
960	530				
1080	590				
1230	3420				

1310	720				
960	530				
5168	453				
1970				45.3	
2040				48.2	
2540				39.1	
3610					
4870					
5910				Null	
5490				Null	
5780				Null	
1172				Null	
1090	592			Null	
1553				Null	
806	564			Null	
1270				Null	
2230	1210			Null	
3270				Null	
1130				Null	
2390				Null	
980				Null	
2630				Null	
2720				Null	
3140				Null	
3790				Null	
4120				Null	
2380				Null	
2120				Null	
1870				Null	
1560				Null	
1350				Null	
1580				Null	
1240				Null	
1360				Null	
1210				Null	
1680				Null	

1790					Null
2230					Null
3370					
2890		0.4			
2930		0.2			
2150					
2270					Null
2340					Null
2600					Null
1853					Null
2720					Null
2740					Null
1950					Null
1650					Null
1930					Null
1140					Null
1840					Null
3140					Null
3260					Null
3580					Null
2730					Null

2290					Null
3190					Null
2820	1550				Null
2820	1550				Null
2020	1110				Null
2650	1070				Null
2450	1350				Null
2780	1530				Null
2180	1190				Null
2540	1380				Null
2910	1590				Null
2750	1510				Null
2060					
2490					
1470					
556					
690					
675					
926					
1402	762				
838					

927					Null
846					Null
877					Null
1177					Null
876					Null
788					Null
795					Null
912					Null
929					Null
934					Null
758					Null
733					Null
730					Null
564					Null
611					Null
624					Null
648					Null
634					Null
590	320				Null
585	320				Null
617	330				Null
585					Null
652	200				Null
660	360				Null
					Null
764	450				Null
754	410				Null
630	340				Null
4690					Null
642					Null
612					
607					
6440					
586					
583					
687					
723					
649					
1614					
726					
714					

			1410000		
1074		0.22			
1327		0.23			
1212		1.49			
1165					
1259					
1169					Null
747					Null
2450					Null
740					Null
347					Null
1753					Null
1873					Null
6250					Null
952					Null
1129					Null
997					Null
1066					Null
400					Null
990					Null
1066					Null
790					Null
912	538				Null
1064					Null
1073	384				Null
910					Null
1033	560				Null
1252					Null
816					Null
733					Null
1101	650				Null
1115	604				Null
680					
697					
675					
665					

498		0.07			
613		0.83			
591		0.58			
2070		0.2			
847					
575					Null
617					Null
601					Null
541					Null
823	442				Null
					Null
1312					Null
5120					Null
2040					Null
623					Null
					Null
1120					Null
763					Null
793					Null
900					Null
782					Null
408					Null
667	362				Null
684	380				Null
1160	630				Null
1323					Null
558					Null
1472					Null
878					Null
860					Null
679	398				Null
964	524				Null

966	630				Null
1021					Null
1175	638				
1173					
906					
805					
622					
5290					
8890					
31600					
32512					
32600					
18500					
11650	6980	3.9			
10920	6540				
3760	2250		28000		
3310	1980		22000		Null
3640	2190		17000		Null
3260	1980		13000		Null
2890	1860		15000		Null
2850	1710		13000		Null
2740	1650		11000		Null
					Null
1338					Null
1662	906				Null
					Null
1083					Null
960					Null
1085	586				Null
586					Null
1173					Null
1060	578				Null
1145	620				Null

1233					Null
1214					Null
1038					Null
1301	774				Null
1287					Null
970					Null
1244					Null
1183					Null
1212					Null
827					
875					
1140					
1210					
1720					
1373					
3410					
1289					
1042					
2693					
4090					
2170					
1720					
1490	906	0.2			
1420	848	0.2			
1370	816	0.2			
1340	794		820		Null
3270					

1380	820		960		Null
1910	1140		94		Null
1820	1080		80		Null
1890	1130		82		Null
3060					Null
4040					Null
2420					Null
3280					Null
4940					Null
6230					Null
5920					Null
5820					Null
12020					Null
9870					Null
7770					Null
7130					Null
6990					Null
6250					Null
5720					Null
5130					Null
4960					Null
6570					Null
5950					Null
6250					Null
2650					Null
3640					Null
2910	1610				Null
2940					
1810					
1620					
1840					
7990	4410				Null
7460	4110				Null
7180	3950				Null
5890	3240				Null
7590	4210				Null
3040					
3750		1.41			

4890					
1980			4500		
1850			3800		
1790			4200		
1810	1080	0.3	2800		
1740	1060		2500		
1650	980		1800		
1610	950		1500		
3950					null
1580	934		2100		null
2890	1730		15000		null
2640	1580		13000		null
2560	1540		11000		null
4980					null
5620					null
6430					null
5680					null
1270					null
1740					null
2230					null
2840					null
6450					null
5740					Null
2690					Null
6530					Null
6120					Null
6390					Null
4650					Null
4910					Null
3580	1970				Null
3410	1880				Null
3040	1670				Null
2760	1520				Null
3540	1940				Null
2960	1630				Null
2630	1450				Null
8280					

2819						
3560						
2834						
2120						
1720						
2920						
1710						
1885						
4050						
3928						
2315						
2110						
6210						
4840						
6180						
6970						
7380						
7510						

7740					Null
1594					Null
6150					Null
4750					Null
4130					Null
6520					Null
3630	1090				Null
2290	1260				Null
2980	1640				Null
2450	1340				
3620	1990				
4130					
4920					
4125					
4110					
2490					
7010					6.47
7250					6.84
7560					6.95
7240					
8510					
7970					
5940					Null
6310					Null
6070					Null
7240					Null
7020					Null
2480	1360				Null
2580					Null
2740					Null

7640					15
1741					
16210					
3560					Null
3870					Null
4120					Null
2720					Null
5420					Null
5810					Null
7820					Null
7140					Null
9390					Null
8720					Null
12410					Null
11470					Null
12610					Null
13840					Null
12930					Null
10820					Null
11230					Null
9850					Null
					Null
8760					Null
2740					Null
8630					
7280					
18050					
18380					
1600					
2410					
867					Null

1798					Null
293					
611					
420	230				
483					
428					
1908					
1197					
1037					
692					
906					
946					
807					
924					
813					
3790					