

**LAPORAN HASIL PENGUJIAN**  
**LABORATORIUM LINGKUNGAN PERUM JASA TIRTA I**  
 Bulan : Februari 2020

No	Parameter	Satuan	Stasiun Pengamatan								
			Jarum	Jebol	Pusur	Wd.Mulur	Wd.Cengklik	Ngrukun	Kenatan	Timang	Manggis
1	Temperatur	°C	26.6	26.3	26.6	26.4	26.3	26.3	26.6	26.6	26.3
2	TDS	mg/L	152	240	216	148	92	224	172	96	156
3	TSS	mg/L	5	21	66	31	476	19	19	68	13
4	pH	-	6.7	7.46	7.37	6.19	6.7	7.53	6.42	6.68	6.6
5	Fe	mg/L	0.2481	0.3541	0.1916	0.5005	0.0433	0.3234	0.2478	0.3238	0.6424
6	Mn	mg/L	0.1753	0.0807	0.1916	0.1584	0.1889	0.0807	0.1681	0.1419	0.1993
7	Cd	mg/L	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018
8	Zn	mg/L	< 0.0054	0.0037	< 0.0054	< 0.0054	< 0.0054	< 0.0054	< 0.0054	< 0.0054	< 0.0054
9	Pb	mg/L	0.0021	0.0037	0.0047	0.0034	0.006	0.0015	0.0015	0.0016	0.005
10	Cu	mg/L	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164
11	Cr <sup>6+</sup>	mg/L	< 0.0024	0.0049	0.0072	0.0093	0.009	< 0.0024	0.0097	0.0057	0.0146
12	Nitrat	mg/L	1.318	2.514	1.724	0.516	1.283	0.7677	0.4365	0.2946	1.332
13	Nitrit	mg/L	0.005	0.015	0.032	0.0438	0.0292	0.0399	0.0549	0.1447	0.0091
14	NH <sub>3</sub>	mg/L	0.0004	0.0026	0.0053	< 0.0002	0.0004	0.0015	0.0002	0.0005	< 0.0002
15	PO <sub>4</sub>	mg/L	0.1722	0.2018	0.1842	0.0445	0.1454	0.0275	0.1454	0.0276	0.0685
16	COD	mg/L	24.42	18.6	19.75	18.58	65.86	18.21	13.78	11.22	22.8
17	BOD	mg/L	4.98	2.3	1.96	3.23	9.01	2.49	2.36	1.48	2.47
18	Cl	mg/L	26.7	17.8	15.8	23.8	8.9	16.8	12.9	18.8	15.8
19	Ni	mg/L	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127
20	Ca	mg/L	119.9	101.8	96.14	78.46	67.26	132.5	103.8	92.98	85.21
21	Fluorida	mg/L	< 0.0158	< 0.0158	< 0.0158	< 0.0158	< 0.0158	< 0.0158	< 0.0158	< 0.0158	< 0.0158
22	Co	mg/L	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062
23	Tinggi Muka Air	m	0.1	0.17	0.25	0.28	0.32	0.41	0.5	0.22	0.12
<b>Index Pencemaran</b>			<b>1.51</b>	<b>0.75</b>	<b>1.17</b>	<b>0.86</b>	<b>4.23</b>	<b>0.61</b>	<b>0.69</b>	<b>0.68</b>	<b>2.08</b>
<b>Status Mutu Air</b>			<b>Cemar Ringan</b>	<b>Memenuhi Baku Mutu</b>	<b>Cemar Ringan</b>	<b>Memenuhi Baku Mutu</b>	<b>Cemar Ringan</b>	<b>Memenuhi Baku Mutu</b>	<b>Memenuhi Baku Mutu</b>	<b>Memenuhi Baku Mutu</b>	<b>Cemar Ringan</b>

**Kualifikasi Mutu Air dengan Metode Index Pencemaran**

Skor : Klasifikasi  
 0 - 0.9 : Memenuhi Baku Mutu Kelas II  
 1 - 4.9 : Cemar Ringan  
 5 - 9.9 : Cemar Sedang  
 >= 10 : Cemar Berat

**LAPORAN HASIL PENGUJIAN**  
**LABORATORIUM LINGKUNGAN PERUM JASA TIRTA I**  
 Bulan : April 2020

No	Parameter	Satuan	Stasiun Pengamatan								
			Jarum	Jebol	Pusur	Wd.Mulur	Wd.Cengklik	Ngrukun	Kenatan	Timang	Manggis
1	Temperatur	°C	26.7	26.9	27	26.8	27.1	26.9	27.1	27.1	27.1
2	TDS	mg/L	208	188	160	320	92	144	88	104	120
3	TSS	mg/L	48	84	144	942	289	135	144	134	33
4	pH	-	7.08	7.09	7.21	7.43	7.21	7.07	7.28	7.37	7.19
5	Fe	mg/L	0.0242	0.0211	0.0206	0.0226	0.0219	0.0211	0.0216	0.0265	0.0248
6	Mn	mg/L	0.0104	0.0102	< 0.0100	0.01	< 0.0100	0.0106	0.0101	< 0.0100	0.0102
7	Cd	mg/L	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018
8	Zn	mg/L	0.0061	0.0061	0.0059	0.0062	0.0061	0.0061	0.0061	0.0059	0.0062
9	Pb	mg/L	0.0023	0.0039	0.0021	0.0029	0.002	0.0017	0.0027	0.0051	0.0021
10	Cu	mg/L	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164
11	Cr <sup>6+</sup>	mg/L	< 0.0024	< 0.0024	< 0.0024	< 0.0024	< 0.0024	< 0.0024	< 0.0024	< 0.0024	< 0.0024
12	Nitrat	mg/L	1.882	2.9311	2.151	3.342	2.69	2.354	2.009	2.034	1.48
13	Nitrit	mg/L	0.0052	0.0046	0.0057	0.0077	0.0082	0.0067	0.0081	0.0314	0.0336
14	NH <sub>3</sub>	mg/L	0.0007	< 0.0002	0.0005	0.0062	0.0026	< 0.0002	0.0012	0.0054	0.0028
15	PO <sub>4</sub>	mg/L	0.1278	0.2284	0.2754	0.2511	0.0681	0.0984	0.0796	0.0806	0.0788
16	COD	mg/L	46.45	43.75	41.94	62.59	24.79	39.27	44.77	60.61	27.65
17	BOD	mg/L	5.1	4.83	4.33	5.12	4.79	4.36	5.61	5.61	3.78
18	Cl	mg/L	5	14	10	8	8	8	3	4	6
19	Ni	mg/L	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127
20	Ca	mg/L	1.547	1.542	1.503	1.55	1.539	1.537	1.534	1.546	1.519
21	Fluorida	mg/L	0.3556	0.3216	0.2917	0.3189	0.296	0.3713	0.4119	0.3483	0.3276
22	Co	mg/L	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062
23	Tinggi Muka Air	m	0.42	0.17	0.42	0.03	0.11	0.24	0.07	0.14	0.08
<b>Index Pencemaran</b>			<b>2.95</b>	<b>2.8</b>	<b>4.5</b>	<b>11.2</b>	<b>6.9</b>	<b>2.36</b>	<b>4.5</b>	<b>4.3</b>	<b>1.6</b>
<b>Status Mutu Air</b>			<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Berat</b>	<b>Cemar Sedang</b>	<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Ringan</b>

**Kualifikasi Mutu Air dengan Metode Index Pencemaran**

Skor : Klasifikasi  
 0 - 0.9 : Memenuhi Baku Mutu Kelas II  
 1 - 4.9 : Cemar Ringan  
 5 - 9.9 : Cemar Sedang  
 >= 10 : Cemar Berat

**LAPORAN HASIL PENGUJIAN**  
**LABORATORIUM LINGKUNGAN PERUM JASA TIRTA I**  
 Bulan : Juni 2020

No	Parameter	Satuan	Stasiun Pengamatan								
			Jarum	Jebol	Pusur	Wd.Mulur	Wd.Cengklik	Ngrukun	Kenatan	Timang	Manggis
1	Temperatur	°C	26.2	25.9	25.7	25.8	25.6	26.4	26	26.1	25.9
2	TDS	mg/L	285	360	304	178	220	316	316	116	184
3	TSS	mg/L	35.5	11	20	35	7	< 2.38	< 2.38	< 2.38	5
4	pH	-	7.86	7.98	7.92	7.82	8.07	7.98	8.11	7.84	7.96
5	Fe	mg/L	0.0264	< 0.0208	0.0211	0.0215	0.0765	0.0376	0.0231	0.042	< 0.0208
6	Mn	mg/L	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0100
7	Cd	mg/L	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018
8	Zn	mg/L	< 0.0054	< 0.0054	< 0.0054	< 0.0054	< 0.0054	< 0.0054	< 0.0054	< 0.0054	< 0.0054
9	Pb	mg/L	0.0018	< 0.0015	0.0026	0.0036	< 0.0015	0.0019	0.0019	0.0015	0.0023
10	Cu	mg/L	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164
11	Cr <sup>6+</sup>	mg/L	< 0.0024	< 0.0024	< 0.0024	< 0.0024	< 0.0024	< 0.0024	< 0.0024	< 0.0024	< 0.0024
12	Nitrat	mg/L	2.461	2.539	2.531	0.7078	1.993	1.169	0.7229	0.6772	1.23
13	Nitrit	mg/L	0.0069	0.0069	0.0116	0.0082	0.007	0.0128	0.0065	0.006	0.0077
14	NH <sub>3</sub>	mg/L	0.014	0.0136	0.0162	0.0143	0.0184	0.0161	0.0293	0.0114	0.0182
15	PO <sub>4</sub>	mg/L	0.082	0.1249	0.07	0.0224	0.0254	0.0413	0.041	0.004	0.0797
16	COD	mg/L	28.54	23.47	23.83	25.4	22.46	23.49	22.31	24.82	20.32
17	BOD	mg/L	5.9	5.93	5.53	5.72	4.64	5.24	5.32	5.21	4.34
18	Cl	mg/L	11.1	16.4	11	12	11	18	12	8	10
19	Ni	mg/L	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127
20	Ca	mg/L	4.432	5.578	6.155	5.33	6.144	6.091	5.19	5.54	6.085
21	Fluorida	mg/L	0.3471	0.2888	0.294	0.3246	0.2612	0.3181	0.2735	0.4586	0.3158
22	Co	mg/L	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062
23	Tinggi Muka Air	m	0.44	0.07	0.37	0.21	0.38	0.11	0.03	0.15	0.06
<b>Index Pencemaran</b>			<b>3.1345</b>	<b>3.1272</b>	<b>2.8982</b>	<b>3.0171</b>	<b>2.2731</b>	<b>2.7144</b>	<b>2.756</b>	<b>2.6811</b>	<b>2.0379</b>
<b>Status Mutu Air</b>			<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Ringan</b>

**Kualifikasi Mutu Air dengan Metode Index Pencemaran**

Skor : Klasifikasi  
 0 - 0.9 : Memenuhi Baku Mutu Kelas II  
 1 - 4.9 : Cemar Ringan  
 5 - 9.9 : Cemar Sedang  
 >= 10 : Cemar Berat

**LAPORAN HASIL PENGUJIAN**  
**LABORATORIUM LINGKUNGAN PERUM JASA TIRTA I**  
 Bulan : Agustus 2020

No	Parameter	Satuan	Stasiun Pengamatan								
			Jarum	Jebol	Pusur	Wd.Mulur	Wd.Cengklik	Ngrukun	Kenatan	Timang	Manggis
1	Temperatur	°C	27.2	26.9	26.7	26.8	27	26.7	27	27.1	26.8
2	TDS	mg/L	242	186	186	158	172	292	188	200	170
3	TSS	mg/L	81.5	88.5	94	3	35	4.5	20	4	68
4	pH	-	7.08	8.02	6.98	6.8	8.15	7.88	8.2	7.86	7.09
5	Fe	mg/L	0.0304	0.0383	0.1844	0.0208	0.0508	0.0208	0.0616	0.0208	0.0795
6	Mn	mg/L	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0100
7	Cd	mg/L	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018
8	Zn	mg/L	0.013	0.0131	0.0057	< 0.0054	0.0091	< 0.0054	< 0.0054	< 0.0054	0.0125
9	Pb	mg/L	< 0.0015	< 0.0015	< 0.0015	0.0015	< 0.0015	< 0.0015	< 0.0015	< 0.0015	< 0.0015
10	Cu	mg/L	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164
11	Cr <sup>6+</sup>	mg/L	0.0046	0.0064	0.0152	< 0.0024	0.0064	< 0.0024	< 0.0024	< 0.0024	0.0073
12	Nitrat	mg/L	0.7535	2.372	2.285	0.1942	0.5786	1.74	0.1904	2.736	1.997
13	Nitrit	mg/L	0.1359	0.339	0.1856	0.0016	0.0098	0.2827	0.1711	0.1567	0.0957
14	NH <sub>3</sub>	mg/L	0.002	0.0202	0.0019	0.014	0.024	0.0156	0.026	0.0151	0.0022
15	PO <sub>4</sub>	mg/L	0.2856	0.3039	0.3266	0.0126	0.0502	0.1551	0.1636	0.1215	0.765
16	COD	mg/L	12.81	18.92	23.67	11.88	20.58	24.15	15.73	16.91	15.19
17	BOD	mg/L	2.77	4.85	5.09	3.48	4.34	4.41	3.48	3.74	3.15
18	Cl	mg/L	23.8	16.2	15.2	19.2	14.7	30.4	13.7	12.6	20.2
19	Ni	mg/L	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127
20	Ca	mg/L	6.377	6.215	5.972	6.489	5.769	5.842	6.033	6.651	5.714
21	Fluorida	mg/L	0.273	0.3096	0.3883	0.3799	0.3259	0.3457	0.3715	n	0.3161
22	Co	mg/L	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062
23	Tinggi Muka Air	m	0.12	0.04	0.02	0.03	0.11	0.04	0.07	0.05	0.08
<b>Index Pencemaran</b>			<b>3.6621</b>	<b>6.6096</b>	<b>4.7985</b>	<b>1.2481</b>	<b>2.0402</b>	<b>6.2278</b>	<b>4.4465</b>	<b>4.1367</b>	<b>2.4069</b>
<b>Status Mutu Air</b>			<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Sedang</b>	<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Sedang</b>	<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Ringan</b>

**Kualifikasi Mutu Air dengan Metode Index Pencemaran**

Skor : Klasifikasi  
 0 - 0.9 : Memenuhi Baku Mutu Kelas II  
 1 - 4.9 : Cemar Ringan  
 5 - 9.9 : Cemar Sedang  
 >= 10 : Cemar Berat

**LAPORAN HASIL PENGUJIAN**  
**LABORATORIUM LINGKUNGAN PERUM JASA TIRTA I**  
 Bulan : Oktober 2020

No	Parameter	Satuan	Stasiun Pengamatan								
			Jarum	Jebol	Pusur	Wd.Mulur	Wd.Cengklik	Ngrukun	Kenatan	Timang	Manggis
1	Temperatur	°C	29	29.3	28.9	28.8	29.1	29.2	28.9	28.6	29.4
2	TDS	mg/L	248	392	332	248	300	376	368	516	280
3	TSS	mg/L	27	11	40	6	25	14	24	18	33
4	pH	-	7.61	7.44	7.5	7.7	7.38	7.32	7.45	7.45	7.43
5	Fe	mg/L	0.0946	< 0.0208	< 0.0208	0.0453	0.046	< 0.0208	0.0552	0.0327	0.0277
6	Mn	mg/L	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0101	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0100
7	Cd	mg/L	0.0018	0.0055	0.0047	0.0043	0.0023	< 0.0018	0.0034	0.0025	0.0036
8	Zn	mg/L	0.0491	0.0811	< 0.0054	0.0062	0.0234	0.0971	< 0.0054	0.0359	0.2127
9	Pb	mg/L	< 0.0015	0.0319	0.0189	0.0193	0.0195	0.024	0.0314	0.0133	< 0.0015
10	Cu	mg/L	< 0.0164	0.0205	0.0172	0.0189	0.0191	0.0186	< 0.0164	0.0165	0.0194
11	Cr <sup>6+</sup>	mg/L	0.0032	0.0045	0.0043	0.0041	0.0035	0.0048	0.004	0.005	0.0053
12	Nitrat	mg/L	0.4231	0.9374	1.096	0.27	0.9548	0.7908	0.1935	2.058	1.287
13	Nitrit	mg/L	0.0776	0.2236	0.2875	0.0532	0.2662	0.0927	0.0122	0.9759	1.023
14	NH <sub>3</sub>	mg/L	0.0063	0.0058	0.0067	0.0099	0.0055	0.0056	0.0082	0.005	0.0048
15	PO <sub>4</sub>	mg/L	0.0241	0.4466	0.4698	0.0322	0.0725	0.1295	0.0972	0.2326	0.594
16	COD	mg/L	23.18	16.96	25.33	18.9	17.89	12.83	18	43.76	24.16
17	BOD	mg/L	4.9	5.23	3.39	4.18	4.36	2.81	4.26	11.85	4.87
18	Cl	mg/L	4.8	27.7	19.5	20	15.5	30.2	14	43.9	40.3
19	Ni	mg/L	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127
20	Ca	mg/L	6.026	5.943	6.936	3.14	4.803	4.092	4.903	3.328	5.81
21	Fluorida	mg/L	0.5218	0.4949	0.6298	0.3514	0.471	0.592	0.5158	0.3725	0.4271
22	Co	mg/L	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062
23	Tinggi Muka Air	m	0.05	0.04	0.02	0.01	0.07	0.04	0.01	0.01	0.01
<b>Index Pencemaran</b>			<b>2.493</b>	<b>5.4888</b>	<b>6.3367</b>	<b>2.4435</b>	<b>6.0211</b>	<b>3.1238</b>	<b>1.9892</b>	<b>5.6322</b>	<b>5.8881</b>
<b>Status Mutu Air</b>			<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Sedang</b>	<b>Cemar Sedang</b>	<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Sedang</b>	<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Sedang</b>	<b>Cemar Sedang</b>

**Kualifikasi Mutu Air dengan Metode Index Pencemaran**

Skor : Klasifikasi  
 0 - 0.9 : Memenuhi Baku Mutu Kelas II  
 1 - 4.9 : Cemar Ringan  
 5 - 9.9 : Cemar Sedang  
 >= 10 : Cemar Berat

**LAPORAN HASIL PENGUJIAN**  
**LABORATORIUM LINGKUNGAN PERUM JASA TIRTA I**  
 Bulan : November 2020

No	Parameter	Satuan	Stasiun Pengamatan								
			Jarum	Jebol	Pusur	Wd.Mulur	Wd.Cengklik	Ngrukun	Kenatan	Timang	Manggis
1	Temperatur	°C	28.7	29.1	28.9	29.3	28.8	28.7	28.9	29	29
2	TDS	mg/L	200	288	244	244	164	268	144	164	180
3	TSS	mg/L	195	26	96	39	63	13	57	46	49
4	pH	-	7.39	7.3	7.4	7.57	7.49	7.38	7.53	7.43	7.46
5	Fe	mg/L	0.042	< 0.0208	0.6286	0.1196	0.0471	< 0.0208	0.1951	< 0.0208	0.0535
6	Mn	mg/L	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0100
7	Cd	mg/L	< 0.0018	0.0055	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018	< 0.0018
8	Zn	mg/L	< 0.0054	0.0177	0.0138	0.0062	< 0.0054	< 0.0054	< 0.0054	< 0.0054	< 0.0054
9	Pb	mg/L	< 0.0015	< 0.0015	< 0.0015	< 0.0015	< 0.0015	< 0.0015	< 0.0015	< 0.0015	< 0.0015
10	Cu	mg/L	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164	< 0.0164
11	Cr <sup>6+</sup>	mg/L	0.0033	0.0038	0.004	0.0035	0.0042	0.0044	0.0046	0.0025	0.0035
12	Nitrat	mg/L	1.937	1.377	1.702	2.74	1.426	2.927	1.181	6.335	1.374
13	Nitrit	mg/L	0.0064	0.0068	0.0031	0.0809	0.0045	0.0027	0.0125	0.028	0.5533
14	NH <sub>3</sub>	mg/L	0.004	0.0044	0.0055	0.0057	0.0053	0.0049	0.0061	0.006	0.0043
15	PO <sub>4</sub>	mg/L	0.2716	0.459	0.3905	0.0954	0.0645	0.0922	0.2037	0.1262	0.1077
16	COD	mg/L	23.26	18.08	18.4	17.31	17.08	17.22	17.85	18.14	20.79
17	BOD	mg/L	5.17	4.23	3.73	4.11	4.27	3.92	3.36	6.88	4.73
18	Cl	mg/L	8.9	17.6	14.6	15.1	11.5	21.2	9.5	7.4	14.6
19	Ni	mg/L	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127	< 0.0127
20	Ca	mg/L	5.895	8.064	4.925	5.577	4.73	4.417	3.041	4.165	3.036
21	Fluorida	mg/L	0.348	0.3211	0.4479	0.1361	0.2163	0.3322	0.2274	0.3535	0.1698
22	Co	mg/L	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062	< 0.0062
23	Tinggi Muka Air	m	0.15	0.2	0.15	0.03	0.32	0.35	0.13	0.18	0.08
<b>Index Pencemaran</b>			<b>5.5832</b>	<b>3.6878</b>	<b>4.4158</b>	<b>1.8729</b>	<b>1.989</b>	<b>1.6758</b>	<b>1.2204</b>	<b>3.667</b>	<b>8.6302</b>
<b>Status Mutu Air</b>			<b>Cemar Sedang</b>	<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Ringan</b>	<b>Cemar Sedang</b>

**Kualifikasi Mutu Air dengan Metode Index Pencemaran**

Skor : Klasifikasi  
 0 - 0.9 : Memenuhi Baku Mutu Kelas II  
 1 - 4.9 : Cemar Ringan  
 5 - 9.9 : Cemar Sedang  
 >= 10 : Cemar Berat