

P2 media H24																																	
Parametro	Andamento																																Limite medio mensile
		1-Oct	2-Oct	3-Oct	4-Oct	5-Oct	6-Oct	7-Oct	8-Oct	9-Oct	10-Oct	11-Oct	12-Oct	13-Oct	14-Oct	15-Oct	16-Oct	17-Oct	18-Oct	19-Oct	20-Oct	21-Oct	22-Oct	23-Oct	24-Oct	25-Oct	26-Oct	27-Oct	28-Oct	29-Oct	30-Oct	31-Oct	
Idrocarburi totali	mg/l	9.1	12.7	26.5	8.1	24.5	29.4	32.5	14.2	20.6	5.7	9.9	9.2	27.6	5.1	4.9	4.0	10.2	13.2	10.9	6.4	9.8	9.0	11.2	6.9	11.4	5.5	13.1	11.3	4.6	12.4	11.9	15
Selenio	mg/l	<0.015	0.024	0.02	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	0.018	0.02	0.032	<0.015	0.03
Fenoli	mg/l	11.4	8.8	3.1	4.6	12.2	13.8	14.6	9.0	17.4	14.7	2.9	2.0	3.4	3.5	2.8	2.9	4.8	3.5	3.8	3.3	2.4	28.6	3.6	2.7	2.8	2.4	3.3	7.1	9.8	18.2	7.8	15
Anilina	mg/l	0.076	0.080	<0.001	0.004	0.055	0.054	0.04	0.065	0.034	0.081	0.007	0.008	0.008	0.081	0.01	0.009	0.006	0.015	0.010	0.004	0.067	0.001	0.008	<0.001	<0.001	<0.001	0.009	0.053	0.056	0.031	0.056	-
1-Metil-2-Pirrolidone	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
o-Toluidina	mg/l	0.015	0.020	<0.001	0.001	0.009	0.012	0.001	0.012	0.005	0.012	0.001	0.002	0.001	0.021	0.005	0.004	0.002	0.003	<0.001	<0.001	0.012	0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.011	0.005	0.001	0.003	-
p-Toluidina	mg/l	0.012	0.014	<0.001	<0.001	0.008	0.008	<0.001	0.007	0.003	0.007	<0.001	0.002	<0.001	0.014	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.007	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.006	0.002	<0.001	0.003	-
Difenilammina	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-
Sommatoria solventi organici azotati	mg/l	0.103	0.114	<0.001	0.005	0.072	0.074	0.005	0.084	0.047	0.100	0.008	0.012	0.009	0.116	0.017	0.014	0.009	0.016	0.010	0.005	0.086	0.002	0.014	<0.001	<0.001	<0.001	0.013	0.070	0.063	0.032	0.062	0.2
Benzene	mg/l	0.60	0.64	0.16	0.40	2.37	1.31	0.49	1.16	0.36	0.33	0.10	<0.1	<0.1	0.13	<0.1	0.23	0.11	0.36	0.29	0.88	0.11	<0.1	0.12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.11	0.47	1.34	0.62	-
Toluene	mg/l	1.39	1.12	0.38	0.65	1.6	1.42	0.83	1.31	1.00	0.62	0.16	0.14	<0.1	0.17	0.11	0.13	0.12	0.15	0.24	0.35	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.580	0.34	0.310	-
Etilbenzene	mg/l	0.34	0.15	<0.1	<0.1	0.52	0.27	0.30	0.26	0.32	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.17	0.15	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-
m,p-Xilene	mg/l	0.5	0.71	0.91	0.43	1.02	0.52	0.95	1.17	1.94	0.94	0.95	0.40	0.22	0.41	0.29	0.38	0.48	0.50	0.47	0.61	0.17	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	-
o-Xilene	mg/l	0.43	0.35	0.16	0.31	0.50	0.42	0.66	0.84	1.19	0.78	0.39	0.17	<0.1	0.15	0.18	0.23	0.15	0.10	<0.1	0.20	0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.16	0.15	-	
Stirene	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-
Sommatoria solventi organici aromatici	mg/l	3.26	2.97	1.61	1.79	6.01	3.94	3.23	4.74	4.91	2.67	1.6	0.71	0.22	0.86	0.58	0.97	0.86	1.11	1.17	2.19	0.38	<0.2	0.32	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	1.05	1.84	1.08	10
Alluminio	mg/l	0.145	0.126	0.068	0.029	0.061	0.069	0.063	0.015	0.033	0.067	0.099	0.190	0.222	0.273	0.25	0.246	0.126	0.076	0.230	0.211	0.289	0.209	0.094	0.021	0.133	0.094	0.222	0.608	0.473	0.498	0.726	2
Arsenico	mg/l	0.061	0.072	0.079	0.098	0.068	0.018	0.027	0.04	0.033	0.020	0.023	0.017	<0.015	<0.015	0.018	0.022	0.032	<0.015	0.020	<0.015	0.021	<0.015	0.019	0.033	0.033	<0.015	0.038	0.024	0.020	0.040	0.040	0.5
Bario	mg/l	0.044	0.067	0.054	0.053	0.088	0.083	0.05	0.053	0.047	0.043	0.049	0.054	0.051	0.05	0.041	0.046	0.049	0.048	0.054	0.034	0.050	0.057	0.058	0.047	0.042	0.04	0.085	0.073	0.065	0.064	0.057	*
Boro	mg/l	1.368	1.723	1.609	1.680	1.187	1.198	1.147	1.071	1.059	1.072	1.428	1.468	1.288	1.408	1.227	1.467	1.449	1.402	1.081	1.13	1.530	1.305	0.103	1.339	1.415	1.372	1.784	1.723	1.664	1.422	1.569	4
Cadmio	mg/l	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	0.02
Cromo Totale	mg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	4
Cromo VI	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2
Ferro	mg/l	0.891	1.013	1.271	1.289	1.171	1.498	0.756	1.157	0.733	1.180	1.755	1.565	1.545	1.379	2.403	1.550	1.530	2.020	1.326	0.991	1.760	1.674	0.104	1.015	1.307	1.080	1.574	1.844	1.505	1.564	1.949	4
Manganese	mg/l	0.053	0.111	0.059	0.068	0.089	0.094	0.088	0.326	0.183	0.163	0.154	0.140	0.096	0.087	0.100	0.100	0.094	0.083	0.165	0.12	0.131	0.100	0.096	0.109	0.097	0.095	0.128	0.096	0.096	0.088	0.106	4
Mercurio	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		

