

P2 media H24																																	
Parametro	Andamento																																Limite medio mensile
		1-Jul	2-Jul	3-Jul	4-Jul	5-Jul	6-Jul	7-Jul	8-Jul	9-Jul	10-Jul	11-Jul	12-Jul	13-Jul	14-Jul	15-Jul	16-Jul	17-Jul	18-Jul	19-Jul	20-Jul	21-Jul	22-Jul	23-Jul	24-Jul	25-Jul	26-Jul	27-Jul	28-Jul	29-Jul	30-Jul	31-Jul	
Iidrocarburi totali	mg/l	10.9	3.3	2.3	9.7	7.6	6.1	7.9	8.5	11.7	12.0	12.5	4.1	26.9	13.4	7.0	12.5	14.3	7.6	8.3	8.3	7.2	9.2	4.2	5.4	15.8	13.2	25.7	9.1	11.0	16.0	6.9	15
Selenio	mg/l	<0,015	<0,015	<0,015	0.016	<0,015	<0,015	0.017	0.019	<0,015	0.025	0.021	0.017	0.023	0.021	<0,015	<0,015	0.023	<0,015	0.016	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.019	0.03	
Fenoli	mg/l	10.2	2.6	5.9	6.3	5.7	3.7	10.4	7.1	7.2	7.6	8.2	6.0	7.4	6.4	6.8	5.4	8.3	6.1	4.9	6.9	5.4	7.9	5.0	4.7	7.5	5.4	5.0	7.2	14.0	6.1	6.8	15
Anilina	mg/l	0.036	0.011	0.043	0.01	0.034	0.016	0.016	0.04	0.034	0.045	0.026	0.046	0.036	0.044	0.035	0.013	0.038	0.029	0.045	0.06	0.042	0.034	0.037	0.051	0.027	0.017	0.034	0.027	0.012	0.024	0.058	-
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	-	
o-Toluidina	mg/l	0.007	0.001	0.008	0.004	0.005	0.002	0.002	0.008	0.005	0.007	0.003	0.006	0.006	0.007	0.005	0.002	0.005	0.004	0.007	0.010	0.007	0.004	0.006	0.010	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	-
p-Toluidina	mg/l	0.005	0.001	0.006	0.003	0.004	0.002	0.002	0.006	0.004	0.006	0.003	0.006	0.005	0.006	0.005	0.001	0.005	0.004	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.007	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	0.006	-
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	-	
Sommatoria solventi organici azotati	mg/l	0.048	0.013	0.057	0.017	0.048	0.020	0.020	0.054	0.043	0.058	0.032	0.058	0.047	0.057	0.045	0.016	0.048	0.037	0.059	0.076	0.055	0.042	0.048	0.068	0.033	0.020	0.040	0.033	0.015	0.030	0.069	0.2
Benzene	mg/l	0.53	0.33	0.72	0.16	0.06	0.22	0.38	0.72	0.63	0.55	0.50	0.58	0.93	0.28	0.01	1.7	1.30	1.6	0.64	0.66	0.82	1.46	1.17	0.72	3.10	3.18	2.04	2.15	2.02	1.67	1.15	-
Toluene	mg/l	0.34	0.30	0.62	0.18	0.51	0.26	0.3	0.57	0.32	0.17	0.08	0.24	0.56	0.24	0.01	0.05	0.70	0.85	0.36	0.32	0.48	0.69	0.81	0.59	0.84	0.93	1.13	0.73	0.78	0.50	0.39	-
Etilbenzene	mg/l	<0,1	<0,1	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.05	0.02	0.03	0.06	0.06	<0,001	0.06	0.10	0.2	<0,01	<0,1	<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	0.47	0.21	0.24	0.15	0.23	0.23	0.17	0.25	0.24	0.24	0.14	0.20	0.37	0.25	0.04	0.30	0.32	0.41	0.22	0.27	0.37	0.35	0.49	0.30	0.58	0.51	0.59	0.48	0.46	0.53	0.64	-
o-Xilene	mg/l	0.21	<0,1	0.19	0.14	0.18	0.19	0.10	0.18	0.16	0.16	0.09	0.13	0.25	0.17	0.03	0.23	0.27	0.40	0.19	0.20	0.26	0.27	0.20	0.19	0.22	0.21	0.26	0.29	0.20	0.16	0.18	-
Stirene	mg/l	<0,1	<0,1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<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	1.55	0.84	1.79	0.65	1.00	0.93	0.98	1.74	1.38	1.17	0.84	1.18	2.17	1.00	0.10	2.34	2.69	3.46	1.41	1.45	1.93	2.77	2.67	1.80	4.74	1.83	4.19	3.65	3.46	2.86	2.36	10
Alluminio	mg/l	0.269	0.120	0.294	0.333	0.242	0.543	0.305	0.235	0.363	0.417	0.429	0.370	0.654	0.714	0.429	0.365	0.815	0.372	0.226	0.239	0.266	0.218	0.199	0.222	0.363	0.314	0.222	0.357	0.255	0.122	0.197	2
Arsenico	mg/l	0.028	0.025	0.045	0.034	0.053	0.048	0.065	0.066	0.092	0.083	0.049	0.065	0.053	0.078	0.069	0.052	0.075	0.058	0.091	0.073	0.049	0.063	0.075	0.115	0.084	0.070	0.086	0.045	0.072	0.065	0.077	0.5
Bario	mg/l	0.063	0.05	0.054	0.057	0.054	0.074	0.107	0.090	0.215	0.116	0.077	0.061	0.211	0.14	0.063	0.063	0.063	0.143	0.138	0.098	0.061	0.072	0.056	0.051	0.058	0.066	0.071	0.079	0.076	0.053	0.070	*
Boro	mg/l	1.519	1.406	1.383	1.447	1.363	2.177	2.237	2.191	3.124	2.523	2.491	2.222	0.271	2.57	2.159	2.104	2.261	2.359	2.232	2.404	2.200	2.003	2.003	2.001	2.147	2.068	1.859	1.945	1.907	1.926	2.023	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	0.02	
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	0.039	<0,015	0.020	<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	0.2	
Ferro	mg/l	1.672	2.869	0.736	1.35	1.527	2.564	1.737	1.168	0.971	1.521	0.964	0.957	0.134	1.236	0.749	1.198	1.168	0.656	0.406	0.348	0.560	0.985	0.618	0.417	0.691	0.841	2.012	1.967	1.259	1.839	1.075	4
Manganese	mg/l	0.156	0.179	0.121	0.13	0.117	0.167	0.104	0.104	0.166	0.11	0.088	0.088	0.150	0.116	0.074	0.088	0.65	0.086	0.078	0.068	0.65	0.078	0.061	0.058	0.065	0.066	0.196	0.147	0.110	0.108	0.114	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	0.005	
Nichel	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,																

P2 bis media H24																																		
Parametro	Andamento																																	Limite medio mensile
		1-Jul	2-Jul	3-Jul	4-Jul	5-Jul	6-Jul	7-Jul	8-Jul	9-Jul	10-Jul	11-Jul	12-Jul	13-Jul	14-Jul	15-Jul	16-Jul	17-Jul	18-Jul	19-Jul	20-Jul	21-Jul	22-Jul	23-Jul	24-Jul	25-Jul	26-Jul	27-Jul	28-Jul	29-Jul	30-Jul	31-Jul		
Idrocarburi totali	mg/l	5.4	1.8	9.7	2.0	2.3	9.5	1.2	3.0	8.3	2.5	2.7	2.5	9.1	2.0	2.7	3.6	2.9	1.9	3.3	2.3	4.7	1.7	2.2	3.6	5.3	5.7	3.2	1.4	6.6	1.7	1.8	15	
Selenio	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	0.016	<0,015	<0,015	<0,015	0.017	<0,015	<0,015	0.020	0.03	
Fenoli	mg/l	1.5	1.8	1.1	2.1	9.4	8.1	5.2	1.4	2.3	5.1	6.2	3.3	3.1	4.8	6.0	5.8	4.6	36.0	3.5	5.3	2.2	17.2	5.5	5.6	4.7	3.1	3.1	1.2	8.4	12.4	3.1	15	
Anilina	mg/l	0.004	0.003	0.004	0.003	0.001	0.007	0.001	0.003	0.0006	0.0004	0.001	0.0007	0.0002	0.0004	0.0002	0.003	0.0002	0.0005	0.0001	0.011	0.003	0.0002	0.005	0.005	0.001	0.010	0.0006	0.001	0.01	0.004	0.001		
1-Metil-2-Pirrolidone	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	-	
o-Toluidina	mg/l	0.0009	0.0006	0.0008	0.0005	0.0002	0.001	0.0002	0.0006	<0,0001	<0,0001	0.0002	0.0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0.0004	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0.002	0.0004	<0,0001	0.0006	0.001	0.0002	0.002	<0,0001	<0,0001	0.003	0.001	<0,0001	-	
p-Toluidina	mg/l	0.0005	0.0004	0.0006	0.0005	0.0001	0.001	0.0001	0.0004	<0,0001	<0,0001	0.0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0.0004	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0.002	0.0004	<0,0001	0.0006	0.001	0.0001	0.002	<0,0001	<0,0001	0.002	0.001	<0,0001	-	
Difenilammina	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0.0003	<0,0001	<0,0001	0.0003	<0,0001	<0,0001	-		
Sommatoria solventi organici azotati	mg/l	0.005	0.004	0.005	0.004	0.001	0.009	0.001	0.004	0.0006	0.0004	0.001	0.0008	0.0002	0.0004	0.0002	0.004	0.0002	0.0005	0.0001	0.015	0.004	0.0002	0.006	0.007	0.001	0.014	0.0006	0.001	0.015	0.006	0.001	0.2	
Benzene	mg/l	<0,1	<0,1	0.11	0.09	0.16	0.21	0.09	0.1	0.098	0.17	0.088	0.12	0.11	0.14	0.15	0.17	0.12	0.18	0.12	0.52	<0,1	<0,1	0.75	0.43	0.12	1.32	0.21	0.30	0.61	0.2	0.13	-	
Toluene	mg/l	<0,1	<0,1	0.05	0.01	0.04	0.07	0.02	0.02	0.014	0.029	0.015	0.02	0.025	0.03	0.03	<0,01	0.02	0.02	0.02	0.17	<0,1	<0,1	0.37	0.12	<0,1	0.36	<0,1	<0,1	0.22	<0,1	<0,1	-	
Etilbenzene	mg/l	<0,1	<0,1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<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	<0,2	<0,2	0.03	<0,02	<0,02	0.02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2	<0,2	<0,2	0.16	<0,2	<0,2	0.27	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	-	
o-Xilene	mg/l	<0,1	<0,1	0.03	<0,01	<0,01	0.03	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,1	<0,1	<0,1	0.11	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-	
Stirene	mg/l	<0,1	<0,1	<0,01	<0,01	0.02	0.04	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0.01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<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	<0,2	<0,2	0.22	0.10	0.22	0.37	0.11	0.12	0.11	0.2	0.10	0.14	0.14	0.18	0.18	0.17	0.14	0.20	0.14	0.69	<0,2	<0,2	1.39	0.55	<0,2	1.95	0.21	0.30	0.83	0.20	<0,2	10	
Alluminio	mg/l	0.071	0.037	0.047	0.052	<0,015	0.043	0.032	0.031	0.051	0.035	0.049	0.042	0.045	0.057	0.055	0.05	0.077	0.949	0.087	0.151	0.082	0.087	<0,015	0.139	0.125	0.258	0.061	0.059	0.103	0.118	0.057	2	
Arsenico	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	0.032	<0,015	<0,015	0.023	<0,015	0.087	0.022	<0,015	0.039	<0,015	<0,015	<0,015	0.036	0.5	
Bario	mg/l	0.026	0.021	0.025	0.021	0.025	0.027	0.028	0.03	0.034	0.027	0.024	0.022	0.019	0.028	0.033	0.035	0.039	0.038	0.038	0.042	0.031	0.028	0.037	0.037	0.033	0.036	0.025	0.028	0.041	0.039	0.024	*	
Boro	mg/l	0.023	0.019	0.145	0.022	0.017	0.022	0.024	0.025	0.029	0.022	0.020	0.017	0.015	0.023	0.026	0.027	0.031	0.034	0.027	0.740	0.046	0.02	0.978	0.521	0.031	0.640	0.035	0.031	0.446	0.166	0.053	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	0.02		
Cromo Totale	mg/l	0.015	0.028	0.025	0.029	0.485	0.0019	0.023	0.027	0.030	0.025	0.023	0.020	0.025	0.029	0.038	0.031	0.031	0.045	0.035	0.020	0.025	0.029	<0,015	0.034	0.032	0.026	0.029	0.030	0.02	0.044	0.031	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	0.2		
Ferro	mg/l	0.104	0.068	0.167	0.095	2.092	0.143	0.129	0.137	0.138	0.106	0.113	0.103	0.107	0.114	0.128	0.131	0.163	0.152	0.133	0.281	0.237	0.199	0.075	0.549	0.358	0.295	0.156	0.163	0.239	0.241	0.122	4	
Manganese	mg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.049	<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	0.020	<0,015	<0,015	<0,015	0.019	<0,015	0.018	<0,015	<0,015	0.015	<0,015	<0,015	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																		