

P2 media H24																																
Parametro	Andamento																														Limite medio mensile	
		1-Jun	2-Jun	3-Jun	4-Jun	5-Jun	6-Jun	7-Jun	8-Jun	9-Jun	10-Jun	11-Jun	12-Jun	13-Jun	14-Jun	15-Jun	16-Jun	17-Jun	18-Jun	19-Jun	20-Jun	21-Jun	22-Jun	23-Jun	24-Jun	25-Jun	26-Jun	27-Jun	28-Jun	29-Jun		30-Jun
Idrocarburi totali	mg/l	31.4	13.7	13.8	11.7	15.5	19.2	10.6	11.4	6.5	12.5	15.8	11.0	10.9	6.7	16.7	13.3	11.8	6.8	7.9	21.6	18.3	14.5	16.8	11.6	6.4	13.1	12.3	11.4	11.7	9.2	15
Selenio	mg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.019	0.019	0.026	0.021	<0,015	<0,015	0.017	0.019	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.02	0.019	<0,015	0.023	<0,015	<0,015	<0,015	0.019	<0,015	<0,015	0.025	0.025	<0,015	0.03
Fenoli	mg/l	4.3	6.7	9.2	7.3	10.7	13.2	9.1	11.9	12.3	10.1	9.7	6.0	13.2	6.6	7.0	8.3	7.1	11.2	12.8	6.5	11.7	5.9	4.4	4.9	7.0	13.9	2.3	7.0	5.3	2.3	15
Anilina	mg/l	0.04	0.017	0.029	0.050	0.055	0.051	0.088	0.050	0.072	0.115	0.055	0.110	0.105	0.050	0.039	0.054	0.110	0.101	0.127	0.100	0.55	0.050	0.051	0.127	0.115	0.034	0.029	0.048	0.043	0.041	-
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	0.004	0.003	0.005	0.011	0.014	0.012	0.028	0.012	0.019	0.030	0.013	0.032	0.028	0.010	0.008	0.010	0.031	0.033	0.038	0.026	0.013	0.011	0.011	0.037	0.044	0.006	0.005	0.011	0.008	0.007	-
p-Toluidina	mg/l	0.002	0.002	0.004	0.008	0.009	0.009	0.017	0.008	0.014	0.021	0.008	0.012	0.020	0.007	0.006	0.009	0.021	0.02	0.024	0.016	0.009	0.008	0.008	0.025	0.028	0.005	0.004	0.007	0.006	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	0.003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-
Sommatoria solventi organici azotati	mg/l	0.046	0.022	0.038	0.069	0.078	0.072	0.133	0.070	0.105	0.166	0.076	0.164	0.153	0.067	0.053	0.073	0.162	0.154	0.189	0.142	0.080	0.069	0.007	0.189	0.187	0.0045	0.038	0.066	0.0057	0.054	0.2
Benzene	mg/l	2.27	1.05	1.20	0.70	0.62	0.49	0.50	1.14	0.75	0.69	0.45	1.20	1.04	0.30	1.38	0.26	0.81	0.90	1.15	0.57	1.07	0.13	0.81	0.65	0.68	0.87	0.56	1.31	0.88	0.45	-
Toluene	mg/l	0.71	0.50	0.32	0.28	0.34	0.32	0.42	1.19	0.73	0.74	0.37	1.20	0.65	0.16	1.00	0.20	0.44	0.58	0.52	0.44	0.59	0.16	0.46	0.27	0.43	0.77	0.36	0.77	0.74	0.29	-
Etilbenzene	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	0.21	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0.15	<0,1	0.19	<0,1	<0,1	0.16	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0.33	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0.18	<0,1	<0,1	-
m,p-Xilene	mg/l	0.58	0.29	0.31	0.27	0.24	0.27	0.34	0.39	0.35	0.45	0.22	0.37	0.38	0.24	1.01	0.82	1.03	0.28	0.30	0.30	0.58	0.30	0.37	0.49	0.24	0.41	0.53	0.55	0.72	0.45	-
o-Xilene	mg/l	0.25	0.15	0.17	0.20	0.16	0.17	0.16	0.29	0.25	0.24	0.14	0.28	0.21	0.16	0.40	0.27	0.25	0.21	0.20	0.23	0.22	0.14	0.31	0.23	<0,1	0.21	0.18	0.25	0.27	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	0.11	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0.11	<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	3.81	1.99	2.00	1.66	1.36	1.25	1.42	3.01	2.08	2.27	1.18	3.35	2.28	0.86	3.95	1.55	2.53	2.08	2.17	1.54	2.46	0.73	2.28	1.64	1.35	2.26	1.63	3.06	2.61	1.34	10
Alluminio	mg/l	0.305	0.070	0.269	0.304	0.382	0.465	0.582	0.322	0.367	0.417	0.319	0.467	0.312	0.383	0.582	0.525	0.509	0.407	0.324	2.030	0.433	0.465	0.300	0.204	0.374	0.771	0.300	0.624	0.372	0.308	2
Arsenico	mg/l	0.047	0.016	0.027	0.038	0.038	0.029	0.043	0.036	0.050	0.050	0.038	0.063	0.045	0.069	0.046	0.037	0.032	0.047	0.067	0.041	0.049	0.039	0.052	0.063	0.059	0.034	0.053	0.040	0.048	0.023	0.5
Bario	mg/l	0.061	0.019	0.048	0.054	0.044	0.053	0.053	0.055	0.052	0.048	0.045	0.078	0.107	0.064	0.065	0.054	0.111	0.154	0.129	0.109	0.133	0.074	0.070	0.054	0.061	0.067	0.127	0.086	0.079	0.062	*
Boro	mg/l	1.463	1.077	1.237	1.581	1.169	1.381	1.531	1.566	1.488	1.382	1.484	1.573	1.764	1.658	1.205	1.215	1.729	1.836	1.782	1.494	1.731	1.397	1.167	1.719	1.786	1.45	1.543	1.323	1.573	1.391	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	<0,015	<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	0.2
Ferro	mg/l	1.123	0.048	1.055	1.527	0.938	0.748	1.367	1.450	0.454	0.785	0.677	1.189	0.563	1.166	1.210	2.390	1.546	0.665	0.676	3.342	1.623	2.169	1.427	1.497	1.485	2.615	2.264	1.793	1.188	1.46	4
Manganese	mg/l	0.099	<0,015	0.082	0.095	0.071	0.075	0.074	0.067	0.048	0.051	0.048	0.069	0.078	0.081	0.081	0.100	0.083	0.073	0.073	0.209	0.267	0.156	0.156	0.111	0.076	0.151	0.161	0.141	0.144	0.133	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	<0,015	<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
Piombo	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	0.019	0.016	0.016	<0,015	0.036	0.028	0.022	<0,015	0.021	<0,015	0.022	<0,015	<0,015	<0,015	0.016	<0,015	0.3
Rame	mg/l	<0,015	<0,015</																													

P2 bis media H24																																	
Parametro	Andamento																															Limite medio mensile	
		1-Jun	2-Jun	3-Jun	4-Jun	5-Jun	6-Jun	7-Jun	8-Jun	9-Jun	10-Jun	11-Jun	12-Jun	13-Jun	14-Jun	15-Jun	16-Jun	17-Jun	18-Jun	19-Jun	20-Jun	21-Jun	22-Jun	23-Jun	24-Jun	25-Jun	26-Jun	27-Jun	28-Jun	29-Jun	30-Jun		
Idrocarburi totali	mg/l	3.6	2.3	5.2	2.4	9.3	1.5	8.5	4.1	2.0	5.9	7.0	5.1	10.8	3.2	3.1	1.0	4.8	1.2	2.2	2.3	11.9	9.1	8.4	9.3	5.0	6.8	3.1	4.1	2.1	5.4	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	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.018	<0,015	<0,015	0.03	
Fenoli	mg/l	1.6	2.1	15.3	2.3	5.1	5.6	1.6	4.9	1.5	0.8	16.4	3.2	4.0	11.1	1.6	9.2	7.5	2.1	4.0	3.2	9.6	3.0	1.00	3.0	2.1	6.3	1.6	19.8	2.8	3.3	15	
Anilina	mg/l	0.005	0.002	0.006	0.001	0.0007	0.003	0.001	0.0006	0.0003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.0005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.0007	0.002	0.004	0.006	0.0008	0.0008	0.011	0.002	0.006	0.007		
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	-	
o-Toluidina	mg/l	0.001	0.0006	0.001	0.0002	0.0001	0.001	0.0001	<0,0001	<0,0001	0.0005	0.0003	0.0006	0.0003	0.0003	0.0003	0.0001	0.0006	0.0004	0.0004	0.0005	0.0001	0.0003	0.001	0.001	<0,0001	0.0001	0.003	0.0003	0.001	0.001	-	
p-Toluidina	mg/l	0.0004	0.0003	0.001	0.0001	<0,0001	0.0006	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0.0003	0.0004	0.0004	0.0002	0.0002	0.0002	<0,0001	0.0004	0.0002	0.0002	0.0003	<0,0001	0.0003	0.006	0.001	<0,0001	0.0001	0.002	0.0003	0.001	0.001	-	
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	0.002	<0,0001	0.0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	-	
Sommatoria solventi organici azotati	mg/l	0.006	0.003	0.008	0.001	0.0008	0.005	0.001	0.0006	0.0003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.0006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.0008	0.005	0.01	0.008	0.0008	0.001	0.016	0.003	0.008	0.009	0.2	
Benzene	mg/l	0.18	<0,1	0.21	0.16	0.21	<0,1	<0,1	0.13	<0,1	0.14	<0,1	0.11	<0,1	0.1	0.14	0.21	0.18	0.13	0.15	0.38	0.12	<0,1	0.11	0.46	0.43	<0,1	<0,1	<0,1	0.14	0.24	-	
Toluene	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0.14	<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	0.22	<0,1	<0,1	<0,1	0.27	0.32	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0.11	-	
Etilbenzene	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	0.12	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-		
m,p-Xilene	mg/l	0.11	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	-		
o-Xilene	mg/l	<0,1	<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	-		
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	-		
Sommatoria solventi organici aromatici	mg/l	<0,2	<0,2	0.21	<0,2	0.35	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0.21	<0,2	<0,2	<0,2	0.60	<0,2	<0,2	<0,2	0.73	0.87	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0.35	10	
Alluminio	mg/l	0.156	0.133	0.106	0.109	0.262	0.107	0.114	0.100	0.122	0.102	0.088	0.121	0.071	0.079	0.045	0.104	0.048	0.100	0.054	0.100	0.38	0.028	0.48	0.185	0.198	<0,015	0.04	0.042	0.032	0.131	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	0.042	<0,015	<0,015	<0,015	0.023	0.039	<0,015	0.015	<0,015	0.021	0.029	0.028	0.025	<0,015	<0,015	<0,015	0.015	0.5	
Bario	mg/l	0.025	0.025	0.027	0.019	0.029	0.024	0.025	0.025	0.022	0.024	0.021	0.027	0.026	0.025	0.021	0.026	0.024	0.024	0.026	0.044	0.023	0.020	0.024	0.037	0.037	0.024	0.026	0.028	0.025	0.039	*	
Boro	mg/l	0.158	0.070	0.192	0.016	0.389	0.021	0.019	0.023	0.020	0.020	0.018	0.021	0.023	0.023	0.018	0.020	0.021	0.023	0.024	0.277	0.018	0.016	0.019	0.724	0.513	0.022	0.024	0.023	0.021	0.623	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	0.02		
Cromo Totale	mg/l	<0,015	0.016	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.027	0.029	0.017	0.016	0.021	0.025	0.022	0.016	0.019	0.032	0.03	0.025	0.031	0.032	0.028	0.031	<0,015	0.023	0.139	0.018	0.025	0.027	0.019	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	0.2		
Ferro	mg/l	0.225	0.145	0.309	0.083	0.362	0.116	0.089	0.072	0.074	0.096	0.097	0.126	0.091	0.082	0.07	0.100	0.089	0.075	0.099	0.353	0.098	0.085	0.93	0.582	0.466	0.554	0.081	0.085	0.100	0.607	4	
Manganese	mg/l	<0,015	<0,015	0.015	<0,015	0.025	<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	0.050	<0,015	<0,015	<0,015	0.030	0.04	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.052	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	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	&							