

P2 media H24																																			
Parametro	Andamento																														Limite medio mensile				
		29-Mar	30-Mar	31-Mar	1-Apr	2-Apr	3-Apr	4-Apr	5-Apr	6-Apr	7-Apr	8-Apr	9-Apr	10-Apr	11-Apr	12-Apr	13-Apr	14-Apr	15-Apr	16-Apr	17-Apr	18-Apr	19-Apr	20-Apr	21-Apr	22-Apr	23-Apr	24-Apr	25-Apr	26-Apr		27-Apr	28-Apr	29-Apr	30-Apr
Idrocarburi totali	mg/l	1.6	24.8	5.9	10.5	13.8	9.5	18.3	11.7	11.8	13.2	8.3	8.8	8.9	11.4	10.4	9.2	11.5	19.7	20.2	6	23.9	19.4	13.2	9.4	8.8	10.9	10	12.7	10.7	12.5	16.9	4.2	5.1	15
Selenio	mg/l	0.017	<0,015	0.02	<0,015	0.021	0.015	0.017	<0,015	<0,015	<0,015	0.029	<0,015	0.021	0.015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.2	0.02	0.018	0.016	<0,15	<0,15	0.019	0.018	0.018	0.017	<0,015	0.017	0.015	<0,015	0.03	
Fenoli	mg/l	6.8	3.3	9.3	4	7.9	5.7	8.8	164.2	5	2	8.3	3.4	7.7	9.4	2.2	3.3	2.7	3	5.1	4.7	6.2	5.2	3.5	4.1	3.9	6.5	7.3	2.1	1.4	4.5	7.7	5.5	3.8	15
Anilina	mg/l	0.141	0.121	0.174	0.128	0.128	0.171	0.08	0.065	0.066	0.027	0.132	0.026	0.109	0.058	0.019	0.031	0.07	0.06	0.098	0.157	0.083	0.079	0.065	0.015	0.047	0.127	0.084	0.062	0.107	0.066	0.068	0.03	0.011	
1-Metil-2-Pirrolidone	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0.002	<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	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	-
o-Toluidina	mg/l	0.033	0.036	0.035	0.031	0.035	0.036	0.015	0.012	0.011	0.008	0.022	0.008	0.018	0.009	0.004	0.007	0.014	0.01	0.014	0.026	0.013	0.012	0.009	0.005	0.01	0.02	0.014	0.009	0.017	0.01	0.011	0.004	0.003	-
p-Toluidina	mg/l	0.021	0.021	0.023	0.021	0.02	0.022	0.009	0.007	0.007	0.004	0.016	0.003	0.012	0.004	0.002	0.004	0.007	0.007	0.01	0.017	0.009	0.007	0.006	0.003	0.004	0.013	0.009	0.006	0.011	0.006	0.007	0.003	0.001	-
Difenilammina	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0.002	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	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	-
Sommatoria solventi organici azotati	mg/l	0.195	0.178	0.232	0.18	0.183	0.229	0.108	0.085	0.085	0.04	0.17	0.038	0.139	0.073	0.025	0.042	0.091	0.077	0.122	0.2	0.108	0.099	0.08	0.023	0.061	0.16	0.107	0.077	0.135	0.082	0.086	0.037	0.015	0.2
Benzene	mg/l	2.84	2.42	3.46	2.93	3.82	2.8	4.6	5.13	3.01	1.51	3.77	1.9	3.7	0.24	0.12	0.31	1.46	0.87	1.77	1.4	1.59	0.24	1.58	0.74	0.67	1.49	1.69	1.26	1.62	2	2.69	1.76	0.47	-
Toluene	mg/l	0.7	0.77	0.27	0.62	1.46	1.26	1.33	1.42	0.87	0.66	0.53	0.33	0.45	0.14	0.14	0.35	0.5	0.36	0.49	0.33	0.32	0.15	0.33	0.32	0.32	0.59	0.33							

**P2 bis media H24**

Parametro	Andamento																														Limite medio mensile					
		29-Mar	30-Mar	31-Mar	1-Apr	2-Apr	3-Apr	4-Apr	5-Apr	6-Apr	7-Apr	8-Apr	9-Apr	10-Apr	11-Apr	12-Apr	13-Apr	14-Apr	15-Apr	16-Apr	17-Apr	18-Apr	19-Apr	20-Apr	21-Apr	22-Apr	23-Apr	24-Apr	25-Apr	26-Apr		27-Apr	28-Apr	29-Apr	30-Apr	
Iidrocarburi totali	mg/l	6.3	4.4	4	3	2.7	7.8	6	14.8	5	3.3	16.2	6.7	11.3	2.6	7.7	3.6	8	10.7	17.6	4.6	8	4.8	5.1	<0,5	2.6	5.7	9.3	8.8	3	5.2	5.1	<0,5	0.7	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	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.03		
Fenoli	mg/l	0.6	0.8	2	1.9	2.2	3.2	0.7	3	3.3	2.2	3.6	2.4	2.8	1.2	1.4	2	1.6	1.2	2.1	1.3	6.3	2.7	2.4	2.1	2	2.2	3	1.1	1.2	2.4	1.9	3.4	3.2	15	
Anilina	mg/l	0.0002	0.001	0.001	0.0002	0.001	0.0002	0.0002	0.003	0.003	0.0003	0.002	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0002	<0,0001	0.001	0.001	0.001	0.0002	0.001	0.001	0.0002	0.001	0.001	0.0002	0.002	0.002	0.002	0.002	<0,0001	-		
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	0.0002	<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	<0,0001	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	0.0003	0.0003	0.0004	0.0004	<0,0001	-		
p-Toluidina	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	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	<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	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	-		
Sommatoria solventi organici azotati	mg/l	0.0002	0.0012	0.0012	0.0002	0.012	0.0002	0.0002	0.003	0.003	0.0003	0.002	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0002	<0,0001	0.001	0.001	0.001	0.0004	0.001	0.001	0.0002	0.001	0.001	0	0.003	0.003	0.003	0.003	<0,0001	0.2		
Benzene	mg/l	0.14	0.12	0.14	0.11	0.11	0.56	0.27	1.04	2.22	2.1	0.23	<0,1	<0,1	0.11	0.1	0.15	0.15	0.25	0.19	0.19	0.17	0.21	0.11	0.13	<0,1	0.13	<0,1	0.11	0.12	0.13	0.16	0.11	<0,1	-	
Toluene	mg/l	0.02	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0.14	<0,1	0.26	0.23	0.21	<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	-		
Etilbenzene	mg/l	<0,01	<0,1	<0,1	<0,1	<0,02	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	<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	-		
m,p-Xilene	mg/l	<0,02	<0,2	<0,2	<0,2	<0,01	0.06	<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	<0,01	<0,1	<0,1	<0,1	<0,01	0.04	<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	<0,01	<0,1	<0,1	<0,1	<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	<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	0.16	0.12	0.14	0.11	0.11	0.81	0.27	1.3	2.45	2.31	0.23	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0.25	0.2	0.2	0.17	0.21	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	10		
Alluminio	mg/l	0.016	0.016	<0,015	0.06	<0,015	0.069	<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	0.029	0.022	0.016	0.023	0.015	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	<0,015	0.017	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.018	<0,015	<0,015	0.5		
Bario	mg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.019	<0,015	0.029	0.022	0.061	0.057	0.03	0.054	0.067	0.048	0.022	0.017	0.093	0.037	0.021	0.02	0.027	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	*		
Boro	mg/l	0.029	0.02	0.02	0.02	0.018	0.139	0.021	0.016	0.016	0.025	0.019	0.022	0.017	0.016	<0,015	0.015	0.018	0.017	0.019	0.022	0.02	0.022	0.017	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.019	0.019	0.022	0.021	0.023	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	<0,0025	<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	0.017	0.018	0.019	<0,015	<0,015	0.019	0.02	<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	<0,1	0.2		
Ferro	mg/l	0.194	0.184	0.299	0.079	0.347	0.593	0.115	1.382	1.541	4.989	4.813	0.429	3.644	4.194	1.541	0.517	0.227	6.366	1.306	0.282	0.22	0.667	0.149	0.121	0.071	0.068	0.117	0.042	0.063	0.057	0.063	0.064	0.099	4	
Manganese	mg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.025	<0,015	0.043	0.045	0.136	0.098	<0,015	0.062	0.065	0.022	<0,015	<0,015	0.101	0.023	<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	
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	<0,0005	<0,0005	0.005		
Nichel	mg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.016	<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	0.019	0.016	0.026	0.016	0.016	<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	0.025	0.015	0.021	<0,015	<0,015	0.019	0.018	0.017	0.3
Rame	mg/l	<0,015	0.22	<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	0.4		
Stagno	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	<0,015	*		
Zinco	mg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.029	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.017	<0,015	0.034	0.017	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.029	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	1		
Solventi clorurati	mg/l	<0,01	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01									