

P2 media H24																																	
Parametro	Andamento																														Limite medio mensile		
		1-Nov	2-Nov	3-Nov	4-Nov	5-Nov	6-Nov	7-Nov	8-Nov	9-Nov	10-Nov	11-Nov	12-Nov	13-Nov	14-Nov	15-Nov	16-Nov	17-Nov	18-Nov	19-Nov	20-Nov	21-Nov	22-Nov	23-Nov	24-Nov	25-Nov	26-Nov	27-Nov	28-Nov	29-Nov		30-Nov	
Idrocarburi totali	mg/l	8.0	6.0	8.6	11.3	7.0	9.1	10.2	3.8	4.6	6.2	6.0	9.4	8.1	4.3	5.3	6.8	8.3	7.4	3.6	4.5	5.8	10.4	3.1	6.4	5.8	8.8	6.8	6.7	3.8	6.4	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	0.019	<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	7.4	9.5	7.0	6.4	6.3	10.7	12.9	5.9	16.6	6.7	13.6	20.2	16.0	6.8	9.3	7.1	6.9	6.9	6.9	5.7	10.2	8.3	3.0	6.4	2.9	15.4	16.2	16.4	16.5	15.5	15	
Anilina	mg/l	0.038	0.077	0.077	0.058	0.037	0.051	0.049	0.039	0.081	0.83	0.051	0.039	0.054	0.020	0.047	0.02	0.019	0.036	0.02	0.027	0.017	0.047	0.088	0.062	0.030	0.043	0.104	0.111	0.102	0.125	-	
1-Metil-2-Pirrolidone	mg/l	<0,001	<0,001	0.013	<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	<0,001	<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	0.003	0.014	0.008	0.005	0.003	0.006	0.006	0.006	0.014	0.017	0.006	0.005	0.009	0.002	0.006	0.002	0.002	0.002	0.009	0.002	0.008	0.009	0.012	0.008	0.006	0.007	0.018	0.022	0.019	0.018	-	
p-Toluidina	mg/l	0.001	0.008	0.008	0.002	0.001	0.004	0.004	0.002	0.010	0.008	0.004	0.002	0.006	<0,001	0.003	<0,001	<0,001	0.001	0.004	0.001	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003	0.009	0.011	0.009	0.009	-	
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	<0,0001	<0,001	0.0009	<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	0.042	0.099	0.098	0.065	0.041	0.061	0.059	0.047	0.105	0.108	0.061	0.046	0.069	0.022	0.056	0.022	0.021	0.039	0.033	0.030	0.029	0.061	0.104	0.074	0.038	0.053	0.131	0.144	0.13	0.152	0.2	
Benzene	mg/l	2.35	1.54	2.01	1.16	2.13	2.55	3.72	1.64	4.20	1.01	1.46	3.43	1.89	0.65	3.01	4.75	2.76	2.60	5.56	2.83	1.02	3.19	2.28	0.36	1.10	3.88	4.18	4.01	2.30	2.61	-	
Toluene	mg/l	1.22	1.12	0.65	0.68	1.00	1.37	1.18	0.83	1.04	0.31	0.59	0.85	0.75	0.32	0.85	1.31	0.68	0.52	1.72	1.23	0.48	1.44	2.13	0.32	0.62	1.14	0.85	0.98	0.85	0.94	-	
Etilbenzene	mg/l	0.19	0.13	<0.1	<0.1	0.14	<0.1	0.17	<0.1	0.14	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.21	0.11	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.22	0.64	0.15	0.13	0.22	0.17	0.14	<0.1	<0.1	-	
m,p-Xilene	mg/l	0.49	0.31	<0.2	<0.2	0.37	0.28	0.43	0.8	0.47	<0.2	<0.2	0.56	0.43	<0.2	0.49	0.74	0.45	0.37	0.60	0.33	0.28	0.69	0.5	0.69	0.40	0.68	0.75	0.66	0.33	0.54	-	
o-Xilene	mg/l	0.28	0.27	0.21	0.20	0.29	0.2	0.35	0.45	1.07	0.17	<0.1	0.28	1.12	0.23	0.29	0.28	0.23	0.17	0.38	0.35	0.21	0.31	0.31	0.29	0.35	0.42	0.43	0.35	0.29	0.29	-	
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	-	
Sommatoria solventi organici aromatici	mg/l	4.53	3.37	2.87	2.04	3.93	4.40	5.85	3.72	6.92	1.49	2.05	5.12	4.19	1.20	4.74	7.29	4.23	3.66	8.62	4.74	1.99	5.85	5.86	1.81	2.60	6.34	6.38	6.14	3.77	4.38	10	
Alluminio	mg/l	0.282	0.342	0.425	0.273	0.241	0.265	0.272	0.416	0.427	0.423	0.413	0.346	0.156	0.371	0.196	0.294	0.368	0.249	0.162	0.093	0.133	0.812	0.050	0.217	0.556	1.747	0.623	0.239	0.424	0.122	2	
Arsenico	mg/l	0.022	0.04	0.041	0.057	0.036	0.018	<0,015	0.024	0.039	0.020	0.035	0.026	0.042	0.029	0.023	0.032	0.031	0.048	0.041	0.031	0.024	0.045	<0,015	0.032	0.026	0.039	0.016	0.027	0.035	<0,015	0.5	
Bario	mg/l	0.059	0.066	0.07	0.075	0.079	0.078	0.084	0.063	0.08	0.044	0.090	0.102	0.077	0.057	0.057	0.063	0.066	0.069	0.065	0.065	0.059	0.069	0.067	0.047	0.053	0.058	0.060	0.068	0.110	0.081	*	
Boro	mg/l	1.184	1.266	1.35	1.37	1.331	1.132	1.247	1.559	1.314	1.622	1.600	1.387	1.639	2.075	1.288	1.452	1.409	1.310	1.521	1.680	1.587	1.475	1.189	1.446	1.372	1.219	1.110	1.118	1.420	1.466	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	0.023	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	<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	1.065	1.577	1.470	1.427	1.255	1.352	0.900	1.113	1.775	1.449	1.491	1.143	1.774	1.553	1.951	1.695	1.654	1.496	1.993	1.444	1.185	1.732	2.337	1.072	1.294	1.734	0.893	3.28	1.607	1.204	4	
Manganese	mg/l	0.090	0.095	0.096	0.100	0.100	0.097	0.102	0.096	0.105	0.090	0.102	0.098	0.104	0.116	0.095	0.088	0.087	0.093	0.094	0.090	0.092	0.164	0.124	0.113	0.109	0.103	0.092	0.134	0.124	0.109	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	0.018	<0,015	<0,015	<0,015	0.019	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.018	<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	0.3
Rame	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	0.4	
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</														

P2 bis media H24																																	
Parametro	Andamento																														Limite medio mensile		
	1-Nov	2-Nov	3-Nov	4-Nov	5-Nov	6-Nov	7-Nov	8-Nov	9-Nov	10-Nov	11-Nov	12-Nov	13-Nov	14-Nov	15-Nov	16-Nov	17-Nov	18-Nov	19-Nov	20-Nov	21-Nov	22-Nov	23-Nov	24-Nov	25-Nov	26-Nov	27-Nov	28-Nov	29-Nov	30-Nov			
Idrocarburi totali	mg/l	2.3	3.0	1.1	<0,5	2.2	3.3	1.4	4.9	2.6	1.9	2.6	10.4	2.3	3.4	2.0	3.9	1.7	0.5	2.8	1.0	2.9	4.3	4.1	6.3	4.2	1.9	1.3	3.4	1.3	0.9	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	0.03		
Fenoli	mg/l	4.0	7.6	3.8	3.3	2.6	4.5	0.9	3.1	1.7	5.7	10.9	7.4	8.0	8.1	7.0	3.2	2.3	3.5	4.2	2.1	2.6	6.5	1.0	2.8	3.0	14.6	3.5	1.8	6.5	3.9	15	
Anilina	mg/l	0.000	0.003	0.002	0.0004	0.001	0.012	0.003	0.0008	0.002	0.002	0.003	0.0007	0.003	0.006	0.004	0.009	0.007	0.0008	0.002	0.005	0.01	0.003	0.014	0.001	0.013	0.003	0.013	0.010	<0,001	0.001	-	
1-Metil-2-Pirrolidone	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,0001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	0.0004	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,001	<0,0001	<0,0001		
o-Toluidina	mg/l	<0,0001	0.0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	0.0002	0.0002	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	0.001	0.002	<0,0001	0.0002	0.0004	0.002	0.0005	0.002	<0,0001	0.001	0.001	0.002	0.001	<0,001	<0,0001	-	
p-Toluidina	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	0.0001	0.0001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	0.001	0.0007	<0,0001	0.0001	0.0002	0.001	0.0002	0.001	<0,0001	0.001	0.0002	0.001	0.0004	<0,001	<0,0001	-	
Difenilammina	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,0001	<0,001	<0,0001	0.003	<0,001	0.008	<0,0001	0.0003	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,001	<0,0001	-		
Sommatoria solventi organici azotati	mg/l	0.0004	0.003	0.002	0.0004	0.001	0.012	0.003	0.0008	0.002	0.002	0.003	0.0007	0.003	0.006	0.012	0.011	0.010	0.0008	0.002	0.006	0.013	0.004	0.017	0.001	0.015	0.004	0.016	0.011	<0,001	0.001	0.2	
Benzene	mg/l	<0,1	0.54	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	1.04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	1.54	0.58	<0,1	<0,1	1.85	0.38	1.26	0.10	<0,1	<0,1	<0,1	0.80	<0,1	<0,1	<0,1	-	
Toluene	mg/l	<0,1	0.32	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0.34	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0.50	0.19	<0,1	<0,1	0.79	0.10	0.41	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0.24	<0,1	<0,1	<0,1	-	
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	0.65	<0,1	<0,1	<0,1	0.12	<0,1	0.10	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-	
m,p-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	0.32	<0,2	<0,2	<0,2	0.32	<0,2	0.85	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	-	
o-Xilene	mg/l	<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	0.17	<0,1	<0,1	<0,1	0.24	<0,1	0.16	<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	<0,1	-	
Sommatoria solventi organici aromatici	mg/l	<0,2	0.86	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	1.55	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	3.18	0.77	<0,1	<0,2	3.32	0.48	2.78	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	1.04	<0,2	<0,2	<0,2	10	
Alluminio	mg/l	8.911	6.288	5.490	2.058	0.266	0.762	0.587	0.333	0.388	0.334	0.193	0.042	0.03	<0,015	<0,015	0.029	0.039	<0,015	<0,015	0.026	<0,015	0.061	<0,015	0.030	0.035	<0,015	0.091	0.024	<0,015	<0,015	2	
Arsenico	mg/l	<0,015	<0,015	0.035	0.018	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.050	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.023	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.5	
Bario	mg/l	<0,015	0.027	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.057	<0,015	<0,015	0.029	<0,015	0.035	0.024	<0,015	<0,015	0.034	<0,015	0.031	<0,015	0.069	<0,015	<0,015	0.018	<0,015	<0,015	<0,015	*	
Boro	mg/l	0.031	0.408	0.026	0.018	0.017	<0,015	0.019	0.016	0.016	0.016	0.643	0.019	0.019	0.018	<0,015	0.489	0.289	0.018	<0,015	0.751	0.248	0.456	0.020	<0,015	<0,015	<0,015	0.212	<0,015	<0,015	<0,015	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	0.016	0.018	0.019	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.016	0.44	<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	0.217	0.624	0.192	0.108	0.139	0.180	0.144	0.093	0.058	0.072	0.613	0.062	0.154	2.961	0.937	1.886	0.985	0.193	0.190	0.275	0.212	0.592	0.190	0.191	0.119	0.106	0.326	0.883	0.079	0.091	4	
Manganese	mg/l	<0,015	0.023	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.035	<0,015	<0,015	0.067	0.017	0.052	0.029	<0,015	<0,015	0.017	<0,015	0.045	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.020	<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	0.005	
Nichel	mg/l	<0,015	<0,015	0.017	0.015	0.015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.029	0.018	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	4
Piombo	mg/l	0.032	0.028	0.039	0.018	0.021	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	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	&lt							