

P2 media H24																																	
Parametro	Andamento																															Limite medio mensile	
		1-May	2-May	3-May	4-May	5-May	6-May	7-May	8-May	9-May	10-May	11-May	12-May	13-May	14-May	15-May	16-May	17-May	18-May	19-May	20-May	21-May	22-May	23-May	24-May	25-May	26-May	27-May	28-May	29-May	30-May		31-May
Idrocarburi totali	mg/l	8.7	12.8	12.1	8.4	5.4	4.4	8.4	20.3	12.1	13.8	15.1	10.0	17.1	9.5	12.9	14.8	13.8	10.1	4.4	37.8	14.5	15.3	12.5	15.3	7.0	21.5	8.0	5.2	8.8	11.2	4.0	15
Selenio	mg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	0.025	0.016	0.016	0.018	0.019	0.020	0.015	0.017	0.02	0.018	0.017	0.020	0.022	0.017	<0.015	<0.015	<0.015	0.026	0.023	<0.015	0.015	<0.015	0.020	0.018	0.018	<0.015	0.03	
Fenoli	mg/l	7.8	4.0	6.9	7.4	7.3	13.5	12.1	9.2	4.6	3.2	8.3	9.2	6.8	7.5	7.5	7.6	9.6	1.3	9.6	4.9	5.2	7.6	8.7	4.3	8.0	6.8	8.9	10.1	8.1	5.1	15.8	15
Anilina	mg/l	0.076	0.030	0.104	0.104	0.104	0.129	0.101	0.064	0.117	0.098	0.97	0.067	0.054	0.064	0.066	0.090	0.066	0.068	0.101	0.064	0.046	0.035	0.034	0.106	0.036	0.047	0.042	0.112	0.018	0.039	0.033	-
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	0.013	0.004	0.015	0.015	0.015	0.018	0.016	0.007	0.02	0.012	0.013	0.006	0.007	0.009	0.008	0.011	0.009	0.007	0.013	0.008	0.006	0.003	0.003	0.014	0.003	0.006	0.003	0.014	0.001	0.003	0.003	-
p-Toluidina	mg/l	0.008	0.003	0.011	0.011	0.010	0.013	0.010	0.006	0.013	0.009	0.009	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.004	0.011	0.006	0.004	0.002	0.002	0.011	0.002	0.004	0.001	0.009	<0.001	0.002	0.005	-
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	0.002	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	-
Sommatoria solventi organici azotati	mg/l	0.097	0.037	0.130	0.013	0.129	0.16	0.127	0.077	0.150	0.119	0.119	0.077	0.068	0.080	0.081	0.108	0.082	0.079	0.125	0.079	0.056	0.040	0.039	0.131	0.041	0.057	0.046	0.135	0.019	0.044	0.041	0.2
Benzene	mg/l	0.56	1.34	2.08	1.27	1.25	1.61	2.40	2.00	1.46	1.46	1.37	1.22	1.38	1.60	1.22	1.38	2.00	1.59	0.81	1.04	0.59	0.81	1.4	1.24	0.83	0.72	0.77	0.83	1.58	0.43	0.38	-
Toluene	mg/l	0.22	0.41	0.49	0.27	0.19	0.37	0.34	0.73	0.39	0.39	0.42	0.38	0.50	0.43	0.31	0.29	0.42	0.49	0.20	0.43	0.36	0.39	0.44	0.25	0.12	0.22	0.23	0.27	0.30	0.17	0.24	-
Etilbenzene	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.16	0.11	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-
m,p-Xilene	mg/l	0.36	0.32	0.34	0.30	0.43	0.32	0.28	0.51	0.44	0.44	0.24	0.30	0.37	0.45	0.47	0.39	0.66	0.42	0.27	0.56	0.52	0.51	0.43	0.35	0.35	0.38	0.23	0.21	0.30	0.20	0.31	-
o-Xilene	mg/l	0.15	0.17	0.18	0.18	0.18	0.19	0.12	0.23	0.23	0.23	0.16	0.22	0.23	0.20	0.18	0.16	0.27	0.16	0.16	0.24	0.25	0.24	0.21	0.16	0.21	0.17	0.12	0.16	0.20	0.11	0.13	-
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	1.29	2.24	3.09	2.02	2.05	2.49	3.14	3.63	2.63	2.63	2.19	2.12	2.48	2.68	2.18	2.22	3.35	2.66	1.44	2.27	1.72	1.95	2.48	2.00	1.51	1.49	1.35	1.41	2.38	0.91	1.06	10
Alluminio	mg/l	0.499	0.800	0.671	0.489	0.492	0.460	0.568	0.516	0.440	0.647	0.562	0.635	0.670	0.544	0.609	0.604	0.714	0.553	0.486	0.465	0.348	0.729	0.520	0.512	0.330	0.505	0.374	0.541	0.239	0.431	0.485	2
Arsenico	mg/l	0.035	0.038	0.036	0.031	0.047	0.038	0.048	0.034	0.032	0.038	0.041	0.036	0.026	0.037	0.020	0.041	0.035	0.039	0.038	0.039	0.020	0.032	0.041	0.037	0.030	0.052	0.038	0.043	<0.015	0.027	0.033	0.5
Bario	mg/l	0.067	0.067	0.070	0.063	0.064	0.059	0.061	0.061	0.053	0.055	0.061	0.049	0.060	0.061	0.062	0.059	0.062	0.057	0.050	0.048	0.063	0.070	0.062	0.060	0.040	0.054	0.042	0.054	0.029	0.052	0.061	*
Boro	mg/l	1.529	1.634	1.526	1.391	1.581	1.509	1.629	1.411	1.394	0.155	1.644	1.059	1.378	1.375	1.393	1.396	1.635	1.524	1.562	1.195	1.153	1.231	1.543	1.555	1.329	1.562	1.327	1.590	1.564	1.603	1.622	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	0.673	0.729	0.780	0.542	0.767	0.500	0.674	0.638	0.751	1.195	0.965	0.930	0.961	0.979	1.134	0.916	1.590	0.785	1.247	1.872	1.38	1.271	1.351	1.085	2.069	1.207	0.582	0.783	0.287	1.299	0.924	4
Manganese	mg/l	0.093	0.087	0.097	0.101	0.105	0.080	0.110	0.106	0.099	0.095	0.096	0.070	0.085	0.145	0.123	0.096	0.103	0.088	0.104	0.174	0.18	0.180	0.149	0.122	0.148	0.113	0.065	0.076	0.031	0.094	0.083	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	0.005
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	<0.015	4
Piombo	mg/l	<0.015	0.17	<0.015	<0.015	0.019	<0.015	0.018	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	0.017	0.017	0.015																	

