

Parametro	unità di misura	limite di legge
Arsenico	µg/l	10
Cadmio	µg/l	5
Cromo (VI)	µg/l	5
Cromo totale	µg/l	50
Ferro	µg/l	200
Manganese	µg/l	50
Mercurio	µg/l	1
Nichel	µg/l	20
Piombo	µg/l	10
Rame	µg/l	1000
Selenio	µg/l	10
Zinco	µg/l	3000
Tallio	µg/l	2
Sodio	mg/l	
Cobalto	µg/l	50
Magnesio	mg/l	
Vanadio	µg/l	
Alluminio	µg/l	200
Calcio	mg/l	
Potassio	mg/l	
Antimonio	µg/l	5
pH	unità pH	
Azoto Nitrico	µg/l	
Nitriti	µg/l	500
Richiesta biochimica di ossige	mg/l O	
Fluoruri	µg/l	1500
Solfati	mg/l	250
Cloruri	mg/l	
Ossidabilità Kubel	mg/l	
Cianuri liberi	µg/l	50
Conducibilità elettrica	µS/cm	
Azoto ammoniacale	µg/l	
Carbonio Organico Totale (TOC)	mg/l	
Temperatura pH Campione	°C	
Benzene	µg/l	1
Etilbenzene	µg/l	50
Stirene	µg/l	25
Toluene	µg/l	15
m+p-Xylene	µg/l	10
Cloruro di vinile	µg/l	0,5
Tetracloroetilene	µg/l	1,1
Tricloroetilene	µg/l	1,5
Triclorometano	µg/l	0,15
1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05
1,2-Dicloroetano	µg/l	3
1,2-Dicloroetilene (sommatoria)	µg/l	60
1,2-Dicloropropano	µg/l	0,15
Pentaclorofenolo	µg/l	0,5
2-clorofenolo	µg/l	180
2,4-diclorofenolo	µg/l	110
2,4,6-triclorofenolo	µg/l	5
Benzo(a)antracene	µg/l	0,1
Benzo(a)pirene	µg/l	0,01
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,1
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,05
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,01
Crisene	µg/l	5
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,01
Pirene	µg/l	50
Sommatoria	µg/l	0,1
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	µg/l	0,1
Bromodichlorometano	µg/l	0,17
Dibromoclorometano	µg/l	0,13
Tribromometano	µg/l	0,3
1,2-Dibromoetano	µg/l	0,001
Idrocarburi C<10	µg/l	350
Idrocarburi C10-C40	µg/l	350
Idrocarburi Totali	µg/l	350

P1			
Data campionamento			
03/10/2022	02/11/2022	05/12/2022	
0,715	<0,6400	1,37	
<0,3200	<0,3200	<0,3200	
<0,4900	<0,4900	<0,4900	
3,25	2,25	8,11	
673 <sup>(1)</sup>	595 <sup>(2)</sup>	<1,4000	
239 <sup>(4)</sup>	115 <sup>(2)</sup>	<0,8100	
<0,0620	<0,0620	0,423	
4,57	1,87	<0,2300	
1,85	1,99	<0,4100	
3,66	7,36	1,06	
<0,9700	<0,9700	<0,9700	
24,4	18,5	3	
<0,0790	0,223	0,1	
356	240	170	
0,78	<0,4500	<0,4500	
43,7	22,7	28,7	
<0,7300	1,31	5,45	
16,3	13,7	5,2	
36,7	20	48,3	
12,4	6,87	8,88	
0,227	3,65	0,454	
7,71	7,4	7,49	
201	256	1730	
<180,0000	<89,0000	<89,0000	
296	172	1	
539	145	263	
67	25,9	48	
530	380	280	
3,84	2,88	1,6	
<1,4000	<1,4000	<1,4000	
1370	1760	1480	
51	<15,0000	55	
333	194	1,05	
18,3	19,9	21,1	
0,0337	0,0227	<0,0130	
0,122	0,0269	0,0151	
<0,0150	<0,0150	<0,0150	
0,41	0,123	0,0748	
0,32	0,0743	0,0492	
<0,0150	<0,0150	<0,0150	
<0,0140	<0,0140	<0,0192	
<0,0130	<0,0130	<0,0130	
0,0152	0,0214	0,0319	
<0,0011	<0,0011	<0,0011	
<0,0160	<0,0160	<0,0160	
<0,0160	<0,0160	<0,0160	
<0,0013	<0,0013	<0,0013	
<0,0400	<0,0400	<0,0300	
<0,0890	<0,0890	<0,0440	
<0,0400	<0,0400	<0,0270	
<0,0270	<0,0270	<0,0350	
<0,0019	<0,0019	<0,0010	
<0,0010	<0,0010	<0,0010	
<0,0015	<0,0015	<0,0010	
<0,0011	<0,0011	<0,0010	
<0,0010	<0,0010	<0,0010	
<0,0023	<0,0023	<0,0010	
<0,0010	<0,0010	<0,0010	
<0,0029	<0,0029	<0,0010	
<0,0015	<0,0015	<0,0010	
<0,0011	<0,0011	<0,0010	
<0,0130	<0,0130	<0,0130	
<0,0120	<0,0120	<0,0120	
<0,0120	<0,0120	0,0428	
<0,0008	<0,0008	<0,0008	
<21,0000	<21,0000	<21,0000	
42,5	<16,0000	<16,0000	
42,5	<21,0000	<21,0000	

P2			
Data campionamento			
03/10/2022	02/11/2022	05/12/2022	
0,653	<0,6400	<0,6400	
<0,3200	<0,3200	<0,3200	
<0,4900	<0,4900	<0,4900	
7,05	7,4	5,12	
6,84	17,1	<1,4000	
2,69	2,06	<0,8100	
<0,0620	<0,0620	0,486	
5,2	2,26	<0,2300	
<0,4100	<0,4100	<0,4100	
4,03	1,38	<0,8800	
<0,9700	<0,9700	<0,9700	
34,1	13,6	7,33	
<0,0790	0,085	<0,0790	
130	120	120	
2,34	<0,4500	<0,4500	
10,3	11,9	8,38	
6,09	6,52	6,57	
23,3	24,1	7,06	
31,9	29,9	30,6	
8,2	9,41	8,68	
0,274	<0,1600	0,259	
7,43	7,55	7,79	
2510	2590	2330	
<89,0000	<89,0000	<89,0000	
1	1	1	
261	311	227	
44,9	47,6	35,3	
230	260	200	
0,96	2,24	1,28	
<1,4000	<1,4000	<1,4000	
977	1020	937	
<15,0000	<15,0000	39,2	
<0,3100	<0,3100	<0,3100	
19,4	19,7	20,5	
0,0442	0,0214	<0,0130	
0,0769	0,0186	0,016	
<0,0150	<0,0150	<0,0150	
0,62	0,117	0,0876	
0,33	0,0581	0,0506	
<0,0150	<0,0150	<0,0150	
<0,0140	<0,0140	<0,0140	
<0,0130	<0,0130	<0,0130	
0,0171	0,017	<0,0130	
<0,0011	<0,0011	<0,0011	
<0,0160	<0,0160	0,0262	
<0,0160	<0,0160	<0,0160	
<0,0013	<0,0013	<0,0013	
<0,0400	0,04	<0,0300	
<0,0890	<0,0890	<0,0440	
<0,0400	<0,0400	<0,0270	
<0,0270	<0,0270	<0,0350	
<0,0019	<0,0019	<0,0010	
<0,0010	<0,0010	<0,0010	
<0,0015	<0,0015	<0,0010	
<0,0011	<0,0011	<0,0010	
<0,0010	<0,0010	<0,0010	
<0,0023	<0,0023	<0,0010	
<0,0010	<0,0010	<0,0010	
<0,0029	<0,0029	<0,0010	
<0,0015	<0,0015	<0,0010	
<0,0011	<0,0011	<0,0010	
<0,0130	<0,0130	<0,0130	
<0,0120	<0,0120	<0,0120	
<0,0120	<0,0120	<0,0120	
<0,0008	<0,0008	<0,0008	
<21,0000	<21,0000	<21,0000	
<16,0000	<16,0000	<16,0000	
<21,0000	<21,0000	<21,0000	

P3			
Data campionamento			
03/10/2022	02/11/2022	05/12/2022	
1,1	<0,6400	0,701	
<0,3200	<0,3200	<0,3200	
<0,4900	<0,4900	<0,4900	
8,18	2,42	5,1	
12,7	22,6	<1,4000	
3,32	2,04	<0,8100	
<0,0620	<0,0620	0,486	
5,53	2,92	<0,2300	
0,786	<0,4100	<0,4100	
3,84	<0,8800	5,44	
<0,9700	<0,9700	<0,9700	
35,4	16,2	22,7	
<0,0790	0,096	<0,0790	
130	120	190	
2,59	<0,4500	<0,4500	
11,2	68,1	35,8	
6,09	4,47	5,36	
27,9	9,45	6,06	
35,4	70,1	53,4	
8,99	11,2	9,69	
0,514	<0,1600	0,318	
7,21	7,16	7,35	
3240	4360	2560	
<89,0000	<89,0000	<89,0000	
1	1	1	
234	259	359	
67	84	62,3	
400	600	340	
1,28	2,56	2,24	
<1,4000	<1,4000	<1,4000	
833	1930	1370	
<15,0000	<15,0000	24,2	
0,342	0,377	0,445	
20,1	19,7	20,5	
0,0441	0,0272	<0,0130	
0,0803	0,0206	0,0181	
<0,0150	<0,0150	<0,0150	
0,61	0,128	0,121	
0,36	0,0677	0,0597	
<0,0150	<0,0150	<0,0150	
<0,0140	<0,0140	<0,0140	
<0,0130	0,0152	<0,0130	
0,0183	0,0274	<0,0130	
<0,0011	<0,0011	<0,0011	
<0,0160	0,127	<0,0160	
<0,0160	<0,0160	<0,0160	
<0,0013	<0,0013	<0,0013	
<0,0400	<0,0400	<0,0300	
<0,0890	<0,0890	<0,0440	
<0,0400	<0,0400	<0,0270	
<0,0270	<0,0270	<0,0350	
<0,0019	<0,0019	<0,0010	
<0,0010	<0,0010	<0,0010	
<0,0015	<0,0015	<0,0010	
<0,0011	<0,0011	<0,0010	
<0,0010	<0,0010	<0,0010	
<0,0023	<0,0023	<0,0010	
<0,0010	<0,0010	<0,0010	
<0,0029	<0,0029	0,0019	
<0,0015	<0,0015	<0,0010	
<0,0011	<0,0011	<0,0010	
<0,0130	<0,0130	<0,0130	
<0,0120	<0,0120	<0,0120	
<0,0120	<0,0120	<0,0120	
<0,0008	<0,0008	<0,0008	
<21,0000	<21,0000	<21,0000	
<16,0000	<16,0000	<16,0000	
<21,0000	<21,0000	<21,0000	

P4			
Data campionamento			
03/10/2022	02/11/2022	05/12/2022	
1,23	<0,6400	0,855	
<0,3200	<0,3200	<0,3200	
<0,4900	<0,4900	<0,4900	
9,69	3,07	4,8	
21,5	23,9	<1,4000	
2,94	1,98	<0,8100	
<0,0620	<0,0620	0,507	
5,15	2,98	<0,2300	
<0,4100	<0,4100	<0,4100	
3,14	<0,8800	5,84	
<0,9700	<0,9700	<0,9700	
34,1	14	23	
<0,0790	0,089	<0,0790	
68	260	190	
2,51	<0,4500	<0,4500	
10,9	69,1	34,1	
6,03	4,38	5,15	
21,3	8,36	7,32	
33,4	70	50,8	
8,6	11,4	9,27	
0,365	<0,1600	0,297	
7,39	7,09	7,42	
2560	4350	2640	
<89,0000	<89,0000	<89,0000	
1	1	1	
345	173	474	
45	84	62,6	
240	580	330	
0,96	3,52	1,2	

Parametro	unità di misura	limite di legge	PVI		
			Data campionamento		
			04/10/2022	03/11/2022	06/12/2022
Arsenico	µg/l	10	1,25	0,919	0,929
Cadmio	µg/l	5	<0,3200	<0,3200	<0,3200
Cromo (VI)	µg/l	5	<0,4900	<0,4900	<0,4900
Cromo totale	µg/l	50	2,13	1,01	2,47
Ferro	µg/l	200	<1,4000	10,2	<1,4000
Manganese	µg/l	50	2,13	1,13	12,2
Mercurio	µg/l	1	<0,0620	<0,0620	0,295
Nichel	µg/l	20	2,59	1,18	<0,2300
Piombo	µg/l	10	0,45	<0,4100	0,581
Rame	µg/l	1000	2,62	1,13	1,8
Selenio	µg/l	10	<0,9700	<0,9700	<0,9700
Zinco	µg/l	3000	23,3	3,67	13,9
Tallio	µg/l	2	<0,0790	0,094	<0,0790
Sodio	mg/l		390	370	400
Cobalto	µg/l	50	<0,4500	<0,4500	<0,4500
Magnesio	mg/l		67,7	73,3	32,8
Vanadio	µg/l		13,1	12,1	13,7
Alluminio	µg/l	200	23,3	10,5	48,5
Calcio	mg/l		87,9	74,6	40,1
Potassio	mg/l		28,6	20,9	54,2
Antimonio	µg/l	5	<0,1600	<0,1600	0,289
pH	unitàpH		7,3	7,11	8,65
Azoto Nitrico	µg/l		2600	3910	1920
Nitriti	µg/l	500	<89,0000	<89,0000	262
Richiesta biochimica di ossige	mg/l O		1	1	1
Fluoruri	µg/l	1500	278	267	243
Solfati	mg/l	250	110	102	63,7
Cloruri	mg/l		750	770	610
Ossidabilità Kubel	mg/l		0,64	1,6	1,28
Cianuri liberi	µg/l	50	<1,4000	<1,4000	<1,4000
Conducibilità elettrica	µS/cm		3280	3070	2710
Azoto ammoniacale	µg/l		50	52	82
Carbonio Organico Totale (TOC)	mg/l		0,55	<0,3100	0,64
Temperatura pH Campione	°C		26,1	23,2	26,1
Benzene	µg/l	1	<0,0130	0,0566	0,0237
Etilbenzene	µg/l	50	<0,0130	0,0441	<0,0550
Stirene	µg/l	25	<0,0150	<0,0150	<0,0120
Toluene	µg/l	15	0,0173	0,128	0,25
m+p-Xylene	µg/l	10	<0,0260	0,0723	0,112
Cloruro di vinile	µg/l	0,5	<0,0150	<0,0150	<0,0130
Tetracloroetilene	µg/l	1,1	0,0436	0,0514	0,023
Tricloroetilene	µg/l	1,5	<0,0130	<0,0130	<0,0130
Triclorometano	µg/l	0,15	0,0699	0,102	0,0369
1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	<0,0011	<0,0011	<0,0008
1,2-Dicloroetano	µg/l	3	<0,0160	0,0654	<0,0150
1,2-Dicloroetilene (sommatoria)	µg/l	60	<0,0160	<0,0160	<0,0130
1,2-Dicloropropano	µg/l	0,15	0,0038	<0,0013	<0,0008
Pentaclorofenolo	µg/l	0,5	<0,0300	<0,0400	<0,0300
2-clorofenolo	µg/l	180	<0,0440	<0,0890	<0,0440
2,4-diclorofenolo	µg/l	110	<0,0270	<0,0400	<0,0270
2,4,6-triclorofenolo	µg/l	5	<0,0350	<0,0270	<0,0350
Benzo(a)antracene	µg/l	0,1	<0,0010	<0,0019	<0,0010
Benzo(a)pirene	µg/l	0,01	<0,0010	<0,0010	<0,0010
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,1	<0,0010	<0,0015	<0,0010
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,05	<0,0011	<0,0011	<0,0011
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,01	<0,0010	<0,0010	<0,0010
Crisene	µg/l	5	<0,0010	<0,0023	<0,0010
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,01	<0,0010	<0,0010	<0,0010
Pirene	µg/l	50	<0,0010	<0,0029	<0,0010
Sommatoria	µg/l	0,1	<0,0010	<0,0015	<0,0010
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	µg/l	0,1	<0,0010	<0,0011	<0,0010
Bromodichlorometano	µg/l	0,17	<0,0130	<0,0130	<0,0120
Dibromoclorometano	µg/l	0,13	<0,0120	<0,0120	<0,0130
Tribromometano	µg/l	0,3	<0,0120	<0,0120	<0,0120
1,2-Dibromometano	µg/l	0,001	<0,0008	<0,0008	<0,0008
Idrocarburi C<10	µg/l	350	<21,0000	<21,0000	<21,0000
Idrocarburi C10-C40	µg/l	350	<16,0000	<16,0000	<16,0000
Idrocarburi Totali	µg/l	350	<21,0000	<21,0000	<21,0000

PV2			
Data campionamento			
04/10/2022	03/11/2022	06/12/2022	
1,49	7,78	14 <sup>(3)</sup>	
<0,3200	<0,3200	<0,3200	
<0,4900	<0,4900	<0,4900	
6,67	0,508	0,338	
<1,4000	27,9	3,27	
2,19	2,23	<0,8100	
<0,0620	<0,0620	0,646	
2,72	1,98	<0,2300	
0,486	0,92	<0,4100	
2,79	<0,8800	<0,8800	
<0,9700	5,31	6,83	
16,1	3,25	1,43	
0,079	0,113	<0,0790	
810	1060	2130	
<0,4500	<0,4500	<0,4500	
1,11	0,0546	0,14	
5,91	33,3	25,7	
132	2590 <sup>(2)</sup>	2760 <sup>(3)</sup>	
56,3	1,62	1,58	
251	227	219	
0,42	<0,1600	0,525	
11,4	11,1	11,3	
4830	17,1	<12,0000	
264	<89,0000	<89,0000	
1	1	7	
635	1680 <sup>(2)</sup>	2670 <sup>(3)</sup>	
44,5	173	107	
1300	3100	3100	
0,64	1,92	34,2	
<1,4000	<1,4000	<1,4000	
3370	13200	32900	
20000	120	24000	
1,91	<0,3100	21,2	
33,7	31,6	38,6	
<0,0130	1,57 <sup>(3)</sup>	1,54 <sup>(3)</sup>	
<0,0130	0,79	0,98	
<0,0150	<0,0150	<0,0120	
0,025	1,08	1,21	
<0,0260	0,33	0,41	
<0,0150	0,0615	0,0298	
<0,0140	<0,0140	<0,0120	
<0,0130	<0,0130	<0,0130	
<0,0130	<0,0130	<0,0120	
<0,0011	<0,0011	<0,0008	
<0,0160	0,83	<0,0150	
<0,0160	<0,0160	<0,0130	
0,0064	<0,0013	<0,0008	
<0,0300	<0,0400	<0,0300	
<0,0440	<0,0890	<0,0440	
<0,0270	<0,0400	<0,0270	
<0,0350	<0,0270	<0,0350	
<0,0010	<0,0019	<0,0010	
<0,0010	<0,0010	<0,0010	
<0,0010	<0,0015	<0,0010	
<0,0010	<0,0011	<0,0010	
<0,0010	<0,0010	<0,0010	
<0,0010	<0,0023	<0,0010	
<0,0010	<0,0010	<0,0010	
<0,0010	0,0099	<0,0010	
<0,0010	<0,0015	<0,0010	
<0,0010	<0,0011	<0,0010	
<0,0130	<0,0130	<0,0120	
<0,0120	<0,0120	<0,0130	
<0,0120	<0,0120	<0,0120	
<0,0008	<0,0008	<0,0008	
<21,0000	<21,0000	<21,0000	
<16,0000	<16,0000	<16,0000	
<21,0000	<21,0000	<21,0000	

PV3			
Data campionamento			
04/10/2022	03/11/2022	06/12/2022	
3,2	1,45	1,75	
<0,3200	<0,3200	<0,3200	
<0,4900	<0,4900	<0,4900	
5,61	0,291	0,417	
16,7	47,7	50	
15,3	199 <sup>(2)</sup>	190 <sup>(3)</sup>	
0,069	<0,0620	0,196	
7,72	1,34	<0,2300	
1,11	<0,4100	<0,4100	
3,39	<0,8800	<0,8800	
<0,9700	<0,9700	<0,9700	
20,2	2,49	0,906	
<0,0790	0,105	<0,0790	
520	490	490	
<0,4500	<0,4500	<0,4500	
40,7	64,9	72	
3,5	1,81	2,08	
46,7	22,1	25,1	
16	43,3	55,5	
29,5	30,8	40,8	
0,945	<0,1600	<0,1600	
7,72	7,34	7,5	
37,1	<7,6000	<7,6000	
19300 <sup>(1)</sup>	<89,0000	<89,0000	
3	1	1	
584	637	398	
91	91	73	
850	820	870	
4,5	18,2	2,56	
<1,4000	<1,4000	<1,4000	
3370	3100	3290	
89	120	2900	
3,92	0,56	1,48	
35,7	31,6	38,6	
0,0575	0,0389	0,156	
0,0404	0,0334	0,111	
<0,0150	<0,0150	<0,0150	
0,26	0,163	0,31	
0,0818	0,122	0,186	
0,35	0,33	0,59 <sup>(4)</sup>	
<0,0140	<0,0140	<0,0120	
<0,0130	<0,0130	<0,0130	
<0,0130	<0,0130	<0,0130	
<0,0011	<0,0011	<0,0008	
<0,0160	0,0808	<0,0160	
<0,0160	<0,0160	<0,0160	
0,009	<0,0013	<0,0013	
<0,0300	<0,0400	<0,0300	
<0,0440	<0,0890	<0,0440	
<0,0270	<0,0400	<0,0270	
<0,0350	<0,0270	<0,0350	
<0,0010	<0,0019	<0,0010	
<0,0010	<0,0010	<0,0010	
<0,0010	<0,0015	<0,0010	
<0,0010	<0,0011	<0,0010	
<0,0010	<0,0010	<0,0010	
<0,0010	<0,0023	<0,0010	
<0,0010	<0,0010	<0,0010	
0,0208	0,015	0,0062	
<0,0010	<0,0015	<0,0010	
<0,0010	<0,0011	<0,0010	
<0,0130	<0,0130	<0,0120	
<0,0120	<0,0120	<0,0130	
<0,0120	<0,0120	<0,0120	
<0,0008	<0,0008	<0,0008	
<21,0000	<21,0000	<21,0000	
<16,0000	<16,0000	<16,0000	
<21,0000	<21,0000	<21,0000	

PM5			
Data campionamento			
04/10/2022	03/11/2022	06/12/2022	
3,24	<0,6400	2,97	
<0,3200	<0,3200	<0,3200	
<0,4900	<0,4900	<0,4900	
1,6	0,337	2,94	
29,4	14,2	7,34	
6,02	1,96	1,09	
<0,0620	<0,0620	0,288	
3,31	3,88	0,833	
<0,4100	0,445	0,57	
2,49	2,48	<0,8800	
<0,9700	<0,9700	1,34	
24,9	142	15,9	
<0,0790	0,085	0,094	
380	330	440	
<0,4500	<0,4500	<0,4500	
69,1	59,5	87,1	
22,1	4,88	35,7	
31,7	5,53	30,3	
89,2	77,3	88,5	
18,1	11,8	21,8	
<0,1600	<0,1600	0,19	
7,31	7,05	7,18	
<7,6000	1110	1820	
<89,0000	<89,0000	<89,0000	
1	1	1	
329	156	288	
107	107	108	
740	790	780	
1,6	1,6	1,28	
<1,4000	<1,4000	<1,4000	
3290	3050	3150	
120	210	55	
0,466	0,362	<0,3100	
30,4	23,2	23,7	
<0,0130	0,0336	0,0201	
<0,0130	0,0317	<0,0550	
<0,0150	<0,0150	<0,0120	
0,0213	0,223	0,213	
<0,0260	0,12	0,115	
<0,0150	<0,0150	<0,0130	
0,0223	0,0213	0,0273	
<0,0130	<0,0130	<0,0130	
0,043	0,0561	0,0551	
<0,0011	<0,0011	<0,0008</	

Parametro	unità di misura	limite di legge	P6		
			Data campionamento		
			05/10/2022	04/11/2022	07/12/2022
Arsenico	µg/l	10	<0,6400	<0,6400	<0,6400
Cadmio	µg/l	5	<0,1000	<0,3200	<0,3200
Cromo (VI)	µg/l	5	<0,4900	<0,4900	<0,4900
Cromo totale	µg/l	50	0,756	1,77	3,25
Ferro	µg/l	200	52	9,03	1,53
Manganese	µg/l	50	2,51	1,25	2,11
Mercurio	µg/l	1	<0,0620	<0,0620	0,254
Nichel	µg/l	20	<0,2300	1,52	5,7
Piombo	µg/l	10	<0,4100	<0,4100	<0,4100
Rame	µg/l	1000	<0,8800	4,08	<0,8800
Selenio	µg/l	10	<0,6500	<0,9700	<0,9700
Zinco	µg/l	3000	24,1	11,3	2,59
Tallio	µg/l	2	<0,0280	<0,0790	<0,0790
Sodio	mg/l		87	98	270
Cobalto	µg/l	50	<0,2100	<0,4500	<0,4500
Magnesio	mg/l		17,7	28	49,1
Vanadio	µg/l		4,61	1,27	4,58
Alluminio	µg/l	200	17,9	6,12	2,6
Calcio	mg/l		84,9	53,6	71,1
Potassio	mg/l		3,67	6	9,52
Antimonio	µg/l	5	<0,1700	<0,1600	<0,1600
pH	unitàpH		7,62	7,22	7,22
Azoto Nitrico	µg/l		3870	3700	4840
Nitriti	µg/l	500	<170,0000	<89,0000	<170,0000
Richiesta biochimica di ossige	mg/l O		1	1	2
Fluoruri	µg/l	1500	182	122	219
Solfati	mg/l	250	22,3	25,1	109
Cloruri	mg/l		170	180	420
Ossidabilità Kubel	mg/l		5,1	1,92	2,56
Cianuri liberi	µg/l	50	<1,4000	<1,4000	<1,4000
Conducibilità elettrica	µS/cm		2660	997	2240
Azoto ammoniacale	µg/l		39,9	20,8	67
Carbonio Organico Totale (TOC)	mg/l		0,88	1,01	2,21
Temperatura pH Campione	°C		20,9	19,7	19,9
Benzene	µg/l	1	<0,0130	0,0335	0,0242
Etilbenzene	µg/l	50	<0,0130	0,0418	<0,0550
Stirene	µg/l	25	<0,0150	<0,0150	<0,0120
Toluene	µg/l	15	0,0232	0,235	0,27
m+p-Xylene	µg/l	10	<0,0260	0,158	0,135
Cloruro di vinile	µg/l	0,5	<0,0150	<0,0150	<0,0130
Tetracloroetilene	µg/l	1,1	0,0515	0,034	0,0202
Tricloroetilene	µg/l	1,5	<0,0130	<0,0130	<0,0130
Triclorometano	µg/l	0,15	0,0627	0,0603	0,0516
1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	<0,0011	0,005	<0,0008
1,2-Dicloroetano	µg/l	3	<0,0160	2,7	0,0219
1,2-Dicloroetilene (sommatoria)	µg/l	60	<0,0160	<0,0160	<0,0013
1,2-Dicloropropano	µg/l	0,15	<0,0013	<0,0013	<0,0008
Pentaclorofenolo	µg/l	0,5	<0,0400	<0,0400	<0,0300
2-clorofenolo	µg/l	180	<0,0890	<0,0890	<0,0440
2,4-diclorofenolo	µg/l	110	<0,0400	<0,0400	<0,0270
2,4,6-triclorofenolo	µg/l	5	<0,0270	<0,0270	<0,0350
Benzo(a)antracene	µg/l	0,1	<0,0019	<0,0019	<0,0010
Benzo(a)pirene	µg/l	0,01	<0,0010	<0,0010	<0,0010
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,1	<0,0015	<0,0015	<0,0010
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,05	<0,0011	<0,0011	<0,0010
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,01	<0,0010	<0,0010	<0,0010
Crisene	µg/l	5	<0,0023	<0,0023	<0,0010
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,01	<0,0010	<0,0010	<0,0010
Pirene	µg/l	50	<0,0029	<0,0029	<0,0010
Sommatoria	µg/l	0,1	<0,0015	<0,0015	<0,0010
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	µg/l	0,1	<0,0011	<0,0011	<0,0010
Bromodichlorometano	µg/l	0,17	<0,0130	<0,0130	0,0141
Dibromoclorometano	µg/l	0,13	<0,0120	<0,0120	<0,0130
Tribromometano	µg/l	0,3	<0,0120	0,106	0,0278
1,2-Dibromometano	µg/l	0,001	<0,0008	<0,0008	<0,0008
Idrocarburi C<10	µg/l	350	<21,0000	<21,0000	<21,0000
Idrocarburi C10-C40	µg/l	350	<16,0000	<16,0000	<16,0000
Idrocarburi Totali	µg/l	350	<21,0000	<21,0000	<21,0000

P10			
Data campionamento			
05/10/2022	04/11/2022	07/12/2022	
0,787	<0,6400	<0,6400	
<0,1000	<0,3200	<0,3200	
<0,4900	<0,4900	<0,4900	
0,384	1,77	2,49	
7,37	13,2	6,42	
<0,8100	2,06	1	
<0,0310	<0,0620	0,28	
1,36	2,22	2,65	
1,16	1,34	0,726	
1,33	4,04	4,09	
<0,6500	<0,9700	1,06	
20,9	53,6	16	
<0,0790	0,088	<0,0790	
220	330	370	
<0,2100	<0,4500	<0,4500	
42,4	76,6	69,2	
7,58	4,9	2,1	
13,8	15,1	14,9	
92,4	82,5	89,2	
9,23	14,9	14	
<0,1700	<0,1600	<0,1600	
7,9	7,03	7,07	
6770	3880	4330	
<170,0000	<89,0000	<170,0000	
1	1	1	
251	105	189	
68	106	109	
440	740	730	
0,64	3,2	1,28	
<1,4000	<1,4000	<1,4000	
2270	2960	2980	
29,6	<15,0000	28,8	
<0,3100	<0,3100	<0,3100	
21,4	21,5	23,2	
<0,0130	0,0327	0,0385	
<0,0130	0,0405	<0,0550	
<0,0150	<0,0150	0,0185	
0,0281	0,29	0,34	
<0,0260	0,159	0,15	
<0,0150	<0,0150	<0,0130	
<0,0140	<0,0140	0,0168	
<0,0130	<0,0130	<0,0130	
<0,0130	<0,0130	<0,0130	
0,0197	0,0257	<0,0120	
<0,0011	<0,0011	<0,0008	
<0,0160	0,145	0,247	
<0,0160	<0,0160	<0,0130	
<0,0013	<0,0013	<0,0008	
<0,0400	<0,0300	<0,0300	
<0,0890	<0,0440	<0,0440	
<0,0400	<0,0270	<0,0270	
<0,0270	<0,0350	<0,0350	
<0,0019	<0,0010	<0,0010	
<0,0010	<0,0010	<0,0010	
<0,0015	<0,0010	<0,0010	
<0,0011	<0,0010	<0,0010	
<0,0010	<0,0010	<0,0010	
<0,0023	<0,0010	<0,0010	
<0,0010	<0,0010	<0,0010	
<0,0029	0,0059	<0,0010	
<0,0015	<0,0010	<0,0010	
<0,0011	<0,0010	<0,0010	
<0,0130	<0,0130	<0,0120	
<0,0120	<0,0120	<0,0130	
<0,0120	<0,0120	<0,0120	
<0,0008	<0,0008	<0,0008	
<21,0000	<21,0000	<21,0000	
<16,0000	<16,0000	<16,0000	
<21,0000	<21,0000	<21,0000	

P11			
Data campionamento			
05/10/2022	04/11/2022	07/12/2022	
0,808	<0,6400	<0,6400	
<0,1000	<0,3200	<0,3200	
<0,4900	<0,4900	<0,4900	
<0,2300	0,965	0,645	
156	11,3	<1,4000	
35,1	2,11	<0,8100	
<0,0620	<0,0620	0,155	
2,3	1,32	<0,2300	
0,461	0,547	<0,4100	
<0,8800	0,959	<0,8800	
<0,6500	<0,9700	<0,9700	
6,49	17,2	0,525	
<0,0280	<0,0790	<0,0790	
320	240	63	
<0,2100	<0,4500	<0,4500	
70,2	71,8	1,68	
6,51	5,12	4,58	
9,99	7,47	85	
109	73,8	13,2	
14,2	12,3	6,69	
<0,1700	0,286	<0,1600	
7,48	7,03	8,83	
<15,0000	1830	487	
<170,0000	105	<170,0000	
1	1	1	
261	219	31	
99	90	9,7	
630	610	78	
0,64	2,24	1,28	
<1,4000	<1,4000	<1,4000	
2800	2420	467	
150	45	24,2	
1,29	0,352	0,379	
20,9	21,5	20,7	
<0,0130	0,029	0,0342	
0,0754	0,0422	<0,0550	
<0,0150	<0,0150	<0,0120	
0,0466	0,234	0,37	
0,42	0,171	0,0851	
<0,0150	<0,0150	<0,0130	
<0,0140	<0,0140	<0,0120	
<0,0130	<0,0130	<0,0130	
0,0197	0,0257	<0,0120	
<0,0011	<0,0011	<0,0008	
<0,0160	0,0677	<0,0150	
<0,0160	<0,0160	<0,0130	
<0,0013	<0,0013	<0,0008	
<0,0400	<0,0400	<0,0300	
<0,0890	<0,0890	<0,0440	
<0,0400	<0,0400	<0,0270	
<0,0270	<0,0270	<0,0350	
<0,0019	<0,0019	<0,0010	
<0,0010	<0,0010	<0,0010	
<0,0015	<0,0015	<0,0010	
<0,0011	<0,0011	<0,0010	
<0,0010	<0,0010	<0,0010	
<0,0023	<0,0023	<0,0010	
<0,0010	<0,0010	<0,0010	
<0,0029	<0,0029	<0,0010	
<0,0015	<0,0015	<0,0010	
<0,0011	<0,0011	<0,0010	
<0,0130	<0,0130	<0,0120	
<0,0120	<0,0120	<0,0130	
<0,0120	<0,0120	<0,0120	
<0,0008	<0,0008	<0,0008	
<21,0000	<21,0000	<21,0000	
<16,0000	<16,0000	<16,0000	
<21,0000	<21,0000	<21,0000	

P12			
Data campionamento			
05/10/2022	04/11/2022	07/12/2022	
1,09	<0,6400	<0,6400	
<0,1000	<0,3200	<0,3200	
<0,4900	<0,4900	<0,4900	
<0,2300	0,965	0,645	
150	11,8	43,5	
35,2	2,15	19,5	
<0,0310	<0,0620	0,122	
2,33	1,03	<0,2300	
<0,4100	0,42	<0,4100	
<0,2700	0,936	<0,8800	
<0,6500	<0,9700	<0,9700	
4,81	14,4	1,81	
<0,0280	0,145	<0,0790	
320	280	300	
<0,4500	<0,4500	<0,4500	
72,5	69,5	65,4	
8,82	4,84	2,29	
10	8,25	4,71	
106	71,1	82,7	
14,5	11,9	12,7	
<0,1700	0,53	<0,1600	
7,57	6,99	7,07	
<15,0000	1630	<15,0000	
<170,0000	408	<170,0000	
1	1	1	
267	202	189	
99	92	85	
630	620	590	
3,52	2,88	1,92	
<1,4000	<1,4000	<1,4000	
2840	2420	2560	
100	17,3	28,8	
2,15	0,317	1,31	
21,1	19,7	20,2	
<0,0130	0,0264	0,0549	
0,0719	0,0443	0,145	
<0,0150	<0,0150	<0,0120	
0,0457	0,231	0,29	
0,			