

Legenda: CAMPIONE A: Istantaneo DOPO STAGNAZIONE PROLUNGATA

CAMPIONE B: SUCCESSIVO A 30 MINUTI DI FLUSSAGGIO

Camp. A		Camp. A	Camp. A	Camp. A	Camp. A	Camp. A	Camp. A	Camp. A	lim. normativo
parametro	U.M./data	26/02/2018	26/02/2018	05/03/2018	05/03/2018	05/03/2018	08/03/2018	08/03/2018	
Antimonio	µg/l	0,84	0,25	0,22	0,52	1,3	0,21	0,19	5
Arsenico	µg/l	0,33	0,24	0,34	1,5	1,8	0,27	0,3	10
Boro	mg/l	0,012	0,011	0,015	0,014	0,013	0,013	0,012	1
Cadmio	µg/l	2,2	0,62	< 0,10	1,4	0,24	0,12	< 0,10	5
Cromo totale	µg/l	< 1	< 1	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	50
Ferro	µg/l	14	< 4	< 4,0	1200	910	< 20	< 20	200
Mercurio	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,020	0,049	< 0,020	< 0,020	< 0,020	1
Nichel	µg/l	75	180	8,1	110	790	7,3	17	20
Piombo	µg/l	2	2,1	1,4	56	83	0,35	0,49	10
Rame	mg/l	0,024	0,014	0,023	1,2	1,1	0,0022	0,018	1
Selenio	µg/l	0,28	0,27	0,28	0,26	0,24	0,22	0,21	10
Manganese	µg/l	1,3	8,6	< 1,0	50	5,2	< 5	< 5	50
Tallio	µg/l	4,9	24	< 0,20	55	0,67	0,57	< 0,20	2
Vanadio	µg/l	< 1	< 1	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	140

Camp. B		Camp. B	Camp. B	Camp. B	Camp. B	Camp. B	Camp. B	Camp. B	lim. normativo
parametro	U.M./data	26/02/2018	26/02/2018	05/03/2018	05/03/2018	05/03/2018	08/03/2018	08/03/2018	
Antimonio	µg/l	0,26	0,26	< 0,50	< 0,50	0,19	0,19	0,19	5
Arsenico	µg/l	0,41	0,39	< 1,0	< 1,0	0,33	0,32	0,32	10
Boro	mg/l	0,012	0,012	< 0,050	< 0,050	0,012	0,012	0,012	1
Cadmio	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,50	< 0,50	< 0,10	< 0,10	< 0,10	5
Cromo totale	µg/l	< 1	< 1	< 5,0	< 5,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	50
Ferro	µg/l	< 4	< 4	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	200
Mercurio	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,020	< 0,020	1
Nichel	µg/l	0,56	1,1	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 0,40	< 0,40	20
Piombo	µg/l	< 0,2	0,26	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 0,20	< 0,20	10
Rame	mg/l	0,0019	0,0014	0,0071	< 0,0050	< 0,0050	0,0013	0,0027	1
Selenio	µg/l	0,29	0,29	1	< 1,0	< 1,0	0,21	0,21	10
Manganese	µg/l	< 1	< 1	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5	< 5	50
Tallio	µg/l	< 0,20	0,21	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	2
Vanadio	µg/l	< 1	< 1	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 1,0	< 1,0	140

Camp. A		Camp. A	Camp. A	Camp. A	Camp. A	Camp. A	Camp. A	Camp. A	lim. normativo
parametro	U.M./data	08/03/2018	08/03/2018	08/03/2018	22/03/2018	22/03/2018	22/03/2018	22/03/2018	
Antimonio	µg/l	0,19	< 0,10	0,22	< 0,50	0,5	< 0,50	< 0,50	5
Arsenico	µg/l	0,51	< 0,20	0,59	< 1,0	< 1	< 1,0	< 1,0	10
Boro	mg/l	0,012	< 0,010	0,011	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	1
Cadmio	µg/l	0,1	0,11	0,18	< 0,5	0,55	0,5	5,4	5
Cromo totale	µg/l	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 5	< 5	< 5	< 5	50
Ferro	µg/l	< 20	2400	2900	420	5,9	6300	690	200
Mercurio	µg/l	< 0,020	< 0,020	0,025	< 0,1	< 0,1	0,1	< 0,1	1
Nichel	µg/l	13	20	38	400	13	110	13	20
Piombo	µg/l	0,63	2,6	13	2,3	< 1	60	18	10
Rame	mg/l	0,0085	0,012	0,037	0,0088	0,064	0,029	0,009	1
Selenio	µg/l	0,21	< 0,20	< 0,20	< 1,0	< 1	< 1	< 1	10
Manganese	µg/l	< 5	81	38	14	< 1,0	82	43	50
Tallio	µg/l	< 0,20	0,27	210	0,52	< 0,20	2,3	1,2	2
Vanadio	µg/l	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 5	< 5	< 5	< 5	140

Camp. B		Camp. B	Camp. B	Camp. B	Camp. B	Camp. B	Camp. B	Camp. B	lim. normativo
parametro	U.M./data	08/03/2018	08/03/2018	08/03/2018	22/03/2018	22/03/2018	22/03/2018	22/03/2018	
Antimonio	µg/l	0,18	0,19	0,18	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	5
Arsenico	µg/l	0,33	0,26	0,31	< 1	< 1	< 1	< 1	10
Boro	mg/l	0,012	0,012	0,012	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	1
Cadmio	µg/l	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	5
Cromo totale	µg/l	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 5	< 5	< 5	< 5	50
Ferro	µg/l	< 20	13	11	< 4,0	< 4,0	10	< 4,0	200
Mercurio	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	1
Nichel	µg/l	< 0,40	1,8	1,3	< 2	< 2	< 2	< 2	20
Piombo	µg/l	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 1	< 1	< 1	< 1	10
Rame	mg/l	0,001	0,0023	0,0022	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	1
Selenio	µg/l	0,21	0,21	0,21	< 1	< 1	< 1	< 1	10
Manganese	µg/l	< 5	< 5	< 5	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	50
Tallio	µg/l	< 0,20	< 0,20	0,39	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	2
Vanadio	µg/l	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 5	< 5	< 5	< 5	140

