

campioni Linea Trattamento TAF

INGRESSO prelievo ore 07:30

Parametri	U/Mis	D.L.152/2006 All.5 Tab.2	1/10/18	2/10/18	3/10/18	4/10/18	5/10/18	8/10/18	10/10/18	11/10/18	12/10/18	15/10/18	16/10/18	17/10/18	18/10/18	19/10/18	22/10/18	23/10/18	24/10/18	25/10/18	26/10/18	29/10/18	30/10/18	31/10/18
pH	valore		7,46	7,53	7,4	7,48	7,50	7,34	7,23	7,35	7,3	7,54	7,45	7,4	7,48	7,48	7,43	7,36	7,43	7,36	7,4	7,32	7,38	7,41
Solidi sospesi	mg/l	80	10	10	9	20	6	11	7	7	7	94	8	10	7	7	4	5	4	5	7	16	5	5,18
Solidi sedimentati	ml/l	0,5	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	0,5	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti
Conducibilità	mS		3,31	3,24	3,24	2,66	3,35	2,73	2,56	2,61	2,91	2,66	2,74	2,6	2,72	2,65	2,65	2,63	2,52	2,58	2,55	2,43	2,52	2,58
NH4-Ammoniac	mg/l	15	0,83	1,15	0,64	1,34	1,78	1,86	0,23	0,25	0,29	1,12	1,53	1,05	1,15	2,72	1,43	2,25	0,79	0,89	0,92	0,87	1,44	0,99
N-Nitriti	mg/l	0,5	0,08	0,11	0,02	0,05	0,13	0,03	0,11	0,05	0,05	0,04	0,06	0,16	0,07	0,15	0,15	0,18	0,21	0,16	0,25	0,11	0,23	0,17
N-Nitrati	mg/l	20	2,29	2,36	2,31	1,20	2,16	2,24	2,04	1,99	5,58	2,17	2,25	2,95	2,02	3,77	2,42	3,48	3,75	3,18	3,62	3,58	3,29	3,13
TMT	mg/l		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
COD	mg/l		21	23	25	34	51	21	20	22	20	18	26	53	26	53	70	56	22	26	49	49	49	46
Ag	mg/l	0,01	0,003	0,001	<0,001	0,001	<0,001	<0,001	0,002	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
Al	mg/l	0,2	0,077	0,058	0,086	0,080	0,051	0,100	0,058	0,035	0,041	0,123	0,061	0,069	0,059	0,068	0,095	0,076	0,102	0,126	0,070	0,101	0,100	0,092
As	mg/l	0,01	0,015	0,011	0,017	0,018	0,017	0,022	0,011	0,011	0,009	0,104	0,007	0,010	0,010	0,014	0,014	0,019	0,021	0,011	0,013	0,022	0,013	0,012
B	mg/l	1	0,409	0,410	0,394	0,488	0,389	0,354	0,571	0,470	0,426	0,707	0,441	0,448	0,456	0,434	0,533	0,485	0,647	0,548	0,326	0,487	0,367	0,404
Be	mg/l	0,004	<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
Cd	mg/l	0,005	0,003	0,002	0,003	0,003	0,004	0,014	0,009	0,008	0,007	0,017	0,013	0,009	0,013	0,015	0,011	0,029	0,023	0,013	0,013	0,011	0,011	0,011
Co	mg/l	0,05	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Cr tot	mg/l	0,05	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
Cr (VI)	mg/l	0,005	<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
Cu	mg/l	1	0,004	0,005	0,003	0,003	0,005	0,012	0,011	0,007	0,006	0,018	0,004	0,005	0,010	0,011	0,008	0,015	0,008	0,007	0,019	0,006	0,006	0,006
Fe	mg/l	0,2	0,987	0,464	0,497	2,135	0,355	0,980	0,258	0,228	0,287	6,905	0,662	1,134	0,689	1,013	0,264	0,453	0,716	0,328	0,393	1,350	0,474	0,480
Hg	mg/l	0,001	<0,0001	0,0002	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,0001	0,0002	<0,0001	0,0004	0,0004	0,0002	0,0001	0,0004	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Mn	mg/l	0,05	0,287	0,192	0,271	0,261	0,263	0,265	0,387	0,290	0,256	0,368	0,240	0,180	0,218	0,271	0,276	0,395	0,404	0,266	0,243	0,224	0,225	0,230
Ni	mg/l	0,02	0,003	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,009	0,004	0,005	0,003	0,002	0,001	0,002	0,001	0,001	0,010	0,002	0,002	0,002	0,006	0,001	0,001
Pb	mg/l	0,01	<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	0,002	0,002	0,001
Sb	mg/l	0,005	0,002	0,001	0,002	0,002	0,003	0,002	0,004	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,004	0,003	0,003	0,004	0,004	0,003	0,002	0,002	0,002	0,017
Se	mg/l	0,01	0,003	0,003	0,003	0,004	0,012	0,010	0,010	0,006	0,005	0,007	0,005	0,006	0,010	0,007	0,007	0,007	0,011	0,009	0,005	0,007	0,006	0,006
Tl	mg/l	0,002	0,005	0,004	0,005	0,006	0,005	0,006	0,005	0,006	0,006	0,009	0,005	0,004	0,006	0,006	0,007	0,007	0,010	0,007	0,003	0,006	0,006	0,005
Zn	mg/l	3	0,470	0,366	0,429	0,411	0,440	0,683	1,713	1,362	1,421	1,553	0,535	0,524	0,664	0,695	0,646	1,518	1,035	0,790	0,726	0,663	0,563	0,561
Solfati	mg/l	250	511	702	518	588	1103	538	441	536	536	396	578	633	323	575	536	473	559	530	575	599	499	788
Cloruri	mg/l		635	603	604	535	680	590	431	433	544	408	454	453	455	454	444	440	463	462	385	431	454	463
Residuo fisso	mg/l		2051	2243	2009	1989	2983	2002	1689	1782	1934	1862	1854	1875	1434	1783	1751	1585	1654	1764	1590	1798	1680	2083

[illegible]

[illegible]

FINALE prelievo ore 07:30

[illegible]