

campioni **Linea Trattamento TAF**

INGRESSO prelievo ore 07:30

[illegible]

campioni **Linea Trattamento TAF****FINALE** prelievo ore 07:30

Parametri	U/Mis	D.L.152/2006 All.5 Tab.2	1/8/18	2/8/18	3/8/18	6/8/18	7/8/18	8/8/18	9/8/18	10/8/18	13/8/18	14/8/18	16/8/18	17/8/18	20/8/18	21/8/18	22/8/18	23/8/18	24/8/18	27/8/18	28/8/18	29/8/18	30/8/18	31/8/18
pH	valore		8,2	8,37	8,41	8,44	8,38	8,46	8,38	8,41	8,27	8,48	8,56	8,56	8,39	8,44	8,44	8,27	8,45	8,52	8,5	8,44	8,5	8,44
Solidi sospesi	mg/l	80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Solidi sedimentati	ml/l	0,5	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti
Conducibilità	mS		2,11	2,39	2,61	2,62	2,61	2,59	2,55	2,46	2,58	2,5	2,59	2,64	2,66	2,68	2,67	2,53	2,64	2,78	2,78	2,78	2,79	2,73
NH4-Ammoniac	mg/l	15	0,38	0,38	0,38	0,78	0,40	0,39	0,39	0,42	0,53	0,50	0,59	0,32	0,51	0,25	0,19	0,31	0,31	0,17	0,09	0,09	0,02	0,04
N-Nitriti	mg/l	0,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,14	0,14	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
N-Nitrati	mg/l	20	2,18	2,61	2,61	2,79	2,73	2,69	2,39	1,95	2,62	2,70	2,61	2,65	2,69	2,58	2,36	2,56	2,56	2,57	2,72	2,65	2,78	2,74
TMT	mg/l		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
COD	mg/l		70	54	54	62	52	70	68	51	30	30	55	56	57	59	51	46	51	29	32	33	34	35
Ag	mg/l	0,01	0,001	<0,001	0,001	<0,001	0,003	0,001	0,001	0,001	<0,001	<0,001	0,003	<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	0,064	0,082	0,125	0,062	0,067	0,142	0,142	0,095	0,076	0,059	0,053	0,067	0,042	0,059	0,061	0,044	0,028	0,055	0,051	0,037	0,069	0,036
As	mg/l	0,01	0,004	0,004	0,004	0,003	0,002	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,007
B	mg/l	1	0,275	0,559	0,642	0,441	0,346	0,728	0,728	0,395	0,572	0,579	0,366	0,500	0,414	0,371	0,425	0,202	0,406	0,391	0,320	0,235	0,413	0,401
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	<0,001	<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
Co	mg/l	0,05	<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
Cr tot	mg/l	0,05	0,006	0,005	0,005	0,004	0,004	0,005	0,003	0,006	0,006	0,004	0,006	0,004	0,004	0,004	0,007	0,007	0,004	0,005	0,009	0,005	0,007	0,005
Cr (VI)	mg/l	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003	0,004	0,002	0,004	0,004	0,003	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,003	0,003	0,004
Cu	mg/l	1	0,005	0,004	0,003	0,003	0,002	0,005	0,005	0,004	0,003	0,003	0,001	<0,001	0,005	0,001	0,001	0,001	<0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Fe	mg/l	0,2	0,167	0,186	0,160	0,127	0,167	0,132	0,127	0,132	0,127	0,176	0,137	0,118	0,108	0,106	0,108	0,098	0,176	0,088	0,088	0,010	0,165	0,165
Hg	mg/l	0,001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0004	<0,0001	0,0003	0,0001	0,0001	0,0001	<0,0001	0,0001	0,0002	<0,0001	<0,0001	<0,001
Mn	mg/l	0,05	0,005	0,005	0,004	0,004	0,002	0,005	0,005	0,004	0,003	0,003	0,004	0,002	0,003	0,008	0,001	0,001	0,001	0,002	0,007	0,003	0,006	0,001
Ni	mg/l	0,02	0,003	0,003	0,003	0,002	0,001	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,001	0,001	0,004	0,001	0,003	0,001	0,001	0,003	0,003	0,002	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	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,002	0,001
Sb	mg/l	0,005	0,003	0,001	0,002	0,002	0,001	0,003	0,003	0,003	0,002	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
Se	mg/l	0,01	0,001	0,005	0,002	0,004	0,006	0,002	0,005	0,001	0,003	0,003	0,001	0,002	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,0009
Tl	mg/l	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	0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Zn	mg/l	3	0,003	0,002	0,003	0,002	0,001	0,003	0,003	0,004	0,003	0,003	0,015	0,006	0,075	0,039	0,010	0,003	0,003	0,019	0,062	0,046	0,019	0,016
Solfati	mg/l	0,25	252	325	293	255	249	220	232	246	200	213	255	248	283	239	234	246	235	274	267	288	302	269
Cloruri	mg/l		463	481	517	519	508	472	463	458	467	454	467	476	467	468	463	458	467	490	489	490	494	490
Residuo fisso	mg/l		1272	1312	1395	1324	1315	1324	1326	1231	1259	1253	1247	1350	1280	1188	1193	1177	1211	1237	1234	1257	1285	1241

[illegible]

[illegible]