

Periodo di riferimento **Marzo 2018**[illegible]



Prospetto riassuntivo analisi giornaliero

campioni Linea Trattamento TAF

Periodo di riferimento Marzo 2018

FINALE prelievo ore 07:30

Parametri	U/Mis	D.L152/2006 All.5 Tab.2	1/3/18	2/3/18	5/3/18	6/3/18	7/3/18	8/3/18	9/3/18	12/3/18	13/3/18	14/3/18	15/3/18	16/3/18	19/3/18	20/3/18	21/3/18	22/3/18	23/3/18	26/3/18	27/3/18	28/3/18	29/3/18	30/3/18
pH	valore		8,35	8,21	8,29	8,38	8,37	8,39	8,39	8,42	8,38	8,5	8,5	8,29	8,23	8,32	8,29	8,03	7,91	8,37	2,38	8,42	8,16	8,42
Solidi sospesi	mg/l	80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	2	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	2,49	Assenti	2,49	
Conducibilità	mS		2,55	2,39	2,39	2,39	2,39	2,52	2,52	2,5	2,53	2,48	2,50	2,44	2,47	2,49	2,49	2,45	2,36	2,46	2,47	0,23	2,46	2,44
NH4-Ammoniaci	mg/l	15	0,29	0,43	1,02	0,81	0,81	0,42	0,45	0,33	0,20	0,32	0,59	0,54	0,18	0,15	0,18	0,33	0,39	0,43	0,20	0,01	0,37	0,22
N-Nitriti	mg/l	0,5	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	<0,01	0,01	0,01	<0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	3,27	0,00	0,01
N-Nitriti	mg/l	20	3,44	3,35	3,30	3,14	3,31	3,06	3,07	3,14	3,15	2,87	2,94	3,04	3,14	3,12	3,33	2,83	2,84	3,35	3,46	2,84	3,57	3,18
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		59	20	20	67	70	68	37	31	36	36	64	42	30	27	27	29	27	52	67	40	67	44
Ag	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	0,003	0,001	<0,001	<0,001	0,003	0,004	<0,001	0,000	0,001	<0,001	<0,001
Al	mg/l	0,2	0,095	0,052	0,076	0,092	0,107	0,089	0,086	0,065	0,042	0,047	0,062	0,055	0,038	0,067	0,072	0,099	0,057	0,056	0,084	0,068	0,083	0,084
As	mg/l	0,01	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,006	0,004	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002
B	mg/l	1	0,469	0,504	0,366	0,440	0,538	0,477	0,490	0,387	0,225	0,346	0,506	0,638	0,214	0,467	0,448	0,304	0,496	0,416	0,532	0,441	0,563	0,608
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	<0,001	<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	0,002	<0,001	<0,001	<0,001	<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	0,002	0,002	0,001	0,002	0,001	0,004	0,000	0,001	0,001	<0,001	0,002	0,002
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	0,1	<0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,001	<0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002
Fe	mg/l	0,2	0,168	0,024	0,139	0,144	0,129	0,129	0,139	0,118	0,105	0,155	0,136	0,180	0,168	0,120	0,151	0,123	0,171	0,139	0,119	0,152	0,119	0,148
Hg	mg/l	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	<0,0001	0,000	<0,0001	<0,0001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Mn	mg/l	0,05	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,003	0,002	0,005	0,001	0,002	0,002	0,010	0,025	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003
Ni	mg/l	0,02	<0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003
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	<0,001	<0,001
Sb	mg/l	0,005	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,022	0,002	0,001	0,003	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,006	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003
Se	mg/l	0,01	0,003	0,003	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,001	0,004	0,003	0,003	0,001	0,001	0,002	0,007	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004
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	0,5	0,016	0,020	0,015	0,018	0,018	0,021	0,025	0,002	0,013	0,017	0,015	0,031	0,010	0,016	0,015	0,054	0,071	0,014	0,014	0,011	0,018	0,011
Solfati	mg/l	0,25	72	48	50	86	45	51	51	51	176	42	42	38	30	209	64	60	70	80	74	123	85	201
Cloruri	mg/l		437	414	422	433	424	441	458	449	462	449	449	500	509	511	511	466	449	428	475	522	403	479
Residuo fisso	mg/l		1587	1368	1887	1691	1580	1663	1719	1692	1337	1752	1387	1476	1321	1496	1785	1409	1552	1648	1589	1431	1555	1456

Composti organici

Clorometano	µg/l	1,5	<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
Triclorometano	µg/l	0,15	<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
Cloruro di vinile	µg/l	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
1,2 dicloroetano	µg/l	3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
1,1 dicloroetilene	µg/l	0,05	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Tricloroetilene	µg/l	1,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Tetracloroetilene	µg/l	1,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Esachlorobutadiene	µg/l	0,15	<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
1,1 Dicloroetano	µg/l	810	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
1,2 Dicloroetilene	µg/l	60	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
1,2 Dicloropropano	µg/l	0,15	<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
1,1,1 Tricloroetano	µg/l	0,2	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	0,2	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
1,2,3 tricloropropano	µg/l	0,001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
1,1,2,2 Tetracloroetano	µg/l	0,05	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Bromoformio	µg/l	0,3	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
1,2 Dibromometano	µg/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
Dibromoclorometano	µg/l	0,13	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bromodiclorometano	µg/l	0,17	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05