



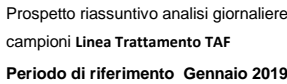
Prospetto riassuntivo analisi giornaliere
campioni **Linea Trattamento TAF**
Periodo di riferimento **Gennaio 2019**

INGRESSO prelievo ore 07:30

Parametri	U/Mis	D.Lgs. 152/06 Tab. 2 AIL5	2/1/18	3/1/18	4/1/18	7/1/18	8/1/18	9/1/18	10/1/18	11/1/18	14/1/18	15/1/18	16/1/18	17/1/18	18/1/18	21/1/18	22/1/18	23/1/18	24/1/18	25/1/18	28/1/18	29/1/18	30/1/18	31/1/18
pH	valore		7,47	7,52	7,58	7,47	7,51	7,48	7,56	7,56	7,53	7,59	7,48	7,32	7,46	7,29	7,5	7,53	7,46	7,49	7,45	7,46	7,41	7,39
Solidi sospesi	mg/l	80	11	7	7	12	17	7	8	8	9	7	7	36	6	7	6	6	9	9	7	7	6	39
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		2,48	2,5	2,50	2,50	2,49	2,49	2,51	2,56	2,60	2,52	2,52	2,53	2,62	2,51	2,52	2,5	2,53	2,69	2,5	2,51	2,5	2,54
NH4-Ammoniac	mg/l	15	1,43	1,30	1,63	1,40	0,69	1,81	1,16	1,84	1,71	1,13	1,13	2,15	2,07	1,57	1,34	1,19	1,34	2,16	1,32	2,07	1,20	1,06
N-Nitriti	mg/l	0,5	0,06	0,05	0,05	0,14	0,11	0,15	0,10	0,09	0,03	0,12	0,12	0,10	0,11	0,09	0,08	0,08	0,07	0,12	0,06	0,05	0,07	0,06
N-Nitrati	mg/l	20	2,44	2,44	2,33	2,89	2,69	2,42	2,25	2,21	2,44	2,38	2,38	2,41	2,07	2,21	2,19	2,25	2,32	2,36	2,58	2,39	2,31	3,27
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	160	21	55	49	31	28	25	26	23	22	24	20	26	19	19	18	17	35	51	24	30	34	51
Ag	mg/l	0,01	<0,001	0,002	<0,001	<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
Al	mg/l	0,2	0,072	0,081	0,065	0,055	0,076	0,080	0,045	0,105	0,084	0,057	0,100	0,054	0,040	0,061	0,051	0,044	0,051	0,054	0,059	0,054	0,050	0,074
As	mg/l	0,01	0,018	0,020	0,016	0,016	0,017	0,015	0,015	0,014	0,018	0,013	0,023	0,011	0,013	0,014	0,015	0,012	0,015	0,013	0,013	0,013	0,012	0,045
B	mg/l	1	0,454	0,574	0,450	0,473	0,473	0,572	0,467	0,673	0,611	0,445	0,777	0,419	0,407	0,521	0,483	0,404	0,493	0,427	0,423	0,492	0,448	0,500
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	0,005	0,007	0,005	0,005	0,005	0,005	0,006	0,005	0,006	0,005	0,008	0,004	0,005	0,006	0,005	0,004	0,006	0,005	0,006	0,006	0,005	0,007
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	0,002	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	<0,001	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
Cr (VI)	mg/l	0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,000	<0,001	0,000	<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	0,007	0,006	0,005	0,007	0,007	0,005	0,005	0,004	0,005	0,004	0,007	0,003	0,003	0,004	0,003	0,004	0,005	0,005	0,004	0,003	0,003	0,010
Fe	mg/l	0,2	1,178	0,768	0,852	0,989	0,821	0,736	0,905	0,800	0,750	0,490	0,430	1,550	0,440	0,440	0,320	0,277	0,870	0,880	0,730	0,634	0,446	1,980
Hg	mg/l	0,001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0003	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0008	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0002	<0,0001	0,000	<0,0001
Mn	mg/l	0,05	0,243	0,328	0,217	0,233	0,255	0,270	0,262	0,266	0,307	0,247	0,432	0,208	0,272	0,273	0,289	0,230	0,262	0,242	0,246	0,273	0,259	0,315
Ni	mg/l	0,02	0,004	0,005	0,001	0,003	0,002	0,002	0,002	0,004	0,002	0,003	0,005	0,002	0,002	0,002	0,004	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,003
Pb	mg/l	0,01	<0,001	0,0007	<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	0,003	0,003	0,002	0,002	0,001	0,003	0,003	0,002	0,003	0,006	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Se	mg/l	0,01	0,004	0,006	0,013	0,003	0,005	0,003	0,005	0,005	0,011	0,014	0,025	0,005	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,005	0,008	0,006	0,005	0,004
Tl	mg/l	0,002	0,005	0,010	0,006	0,006	0,006	0,007	0,005	0,007	0,007	0,006	0,011	0,005	0,007	0,007	0,008	0,006	0,008	0,006	0,007	0,007	0,007	0,007
Zn	mg/l	0,5	0,479	0,565	0,403	0,462	0,481	0,507	0,537	0,547	0,493	0,493	0,861	0,406	0,498	0,479	0,673	0,465	0,529	0,490	0,491	0,515	0,480	0,887
Solfati	mg/l		290	227	217	318	397	296	268	271	353	548	413	605	523	381	630	636	536	504	696	692	556	564
Cloruri	mg/l		440	454	449	447	446	431	435	434	490	408	413	444	449	440	440	435	472	508	440	442	444	480,71
Residuo fisso	mg/l		1284	1267	1245	1396	1492	1307	1330	1355	1532	1635	1456	1781	1617	1401	1813	1813	1722	1741	1891	1890	1699	1805,743654

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
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
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
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
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
Tricloroetilene	µg/l	1,5	0,096	0,088	0,091	0,122	0,127	0,112	0,085	0,128	0,132	0,135	0,148	0,132	0,132	0,171	0,136	0,121	0,166	0,129	0,154	0,089	0,170
Tetracloroetilene	µg/l	1,1	0,719	0,859	0,891	1,114	1,127	1,039	0,718	1,133	0,959	1,206	1,307	1,582	1,582	1,797	1,234	1,172	1,211	1,180	1,293	0,477	1,047
Esaclorobutadiene	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
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
1,2 Dicloroetilene	µg/l	60	0,198	0,188	0,181	0,226	0,220	0,198	0,153	0,244	0,229	0,250	0,251	0,253	0,250	0,272	0,269	0,243	0,236	0,248	0,261	0,228	0,251
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
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
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
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
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
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
1,2 Dibromoetano	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
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
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



FINALE prelievo ore 07:30

[illegible]