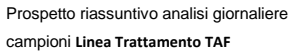


Prospetto riassuntivo analisi giornaliere
campioni **Linea Trattamento TAF**
Periodo di riferimento **Febbraio 2019**

INGRESSO prelievo ore 07:30																							
Periodo di riferimento Febbraio 2019																							
Parametri	U/Mis	D.Lgs. 152/06 Tab. 2 All.5	1/2/19	4/2/19	5/2/19	6/2/19	7/2/19	8/2/19	11/2/19	12/2/19	13/2/19	14/2/19	15/2/19	18/2/19	19/2/19	20/2/19	21/2/19	22/2/19	25/2/19	26/2/19	27/2/19	28/2/19	
pH	valore		7,24	7,64	7,41	7,54	7,49	7,65	7,48	7,57	7,56	7,58	7,53	7,54	7,56	7,60	7,56	7,64	7,61	7,75	7,76	7,81	
Solidi sospesi	mg/l	80	7	8	9	6	6	7	6	9	7	7	7	6	15	8	5	5	6	7	4	6	
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		
Conducibilità	mS		2,54	2,56	2,50	2,51	2,50	2,60	2,52	2,5	2,51	2,55	2,53	2,54	2,5	2,55	2,52	2,5	2,43	2,5	2,49	2,48	
NH4-Ammoniaca	mg/l	15	2,72	1,70	1,49	1,67	0,89	1,63	1,14	2,20	1,57	1,80	2,66	0,97	0,79	1,62	0,79	0,79	1,55	1,43	1,02	1,02	
N-Nitriti	mg/l	0,5	0,53	0,05	0,06	0,06	0,09	0,08	0,04	0,04	0,05	0,05	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	
N-Nitrati	mg/l	20	2,59	2,28	2,18	2,41	2,53	1,96	2,69	2,20	2,34	2,62	2,53	2,43	2,51	2,52	1,99	1,99	2,15	2,17	2,38	2,46	
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.	
COD	mg/l	160	40	55	55	68	41	57	19	19	16	22	19	16	19	17	11	10	36	21	118	35	
Ag	mg/l	0,01	<0,001	0,006	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	
Al	mg/l	0,2	0,070	0,094	0,061	0,061	0,101	0,051	0,063	0,060	0,066	0,063	0,057	0,079	0,075	0,064	0,050	0,051	0,082	0,065	0,095	0,056	
As	mg/l	0,01	0,012	0,021	0,017	0,012	0,012	0,019	0,016	0,016	0,012	0,012	0,013	0,014	0,021	0,015	0,011	0,011	0,015	0,014	0,012	0,010	
B	mg/l	1	0,468	0,656	0,561	0,473	0,470	0,470	0,413	0,522	0,517	0,545	0,504	0,654	0,520	0,527	0,493	0,516	0,631	0,495	0,462	0,461	
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	
Cd	mg/l	0,005	0,005	0,008	0,007	0,005	0,006	0,006	0,004	0,005	0,005	0,004	0,004	0,005	0,006	0,004	0,004	0,004	0,006	0,005	0,006	0,004	
Co	mg/l	0,05	0,002	0,002	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	0,001	0,001	0,001	
Cr tot	mg/l	0,05	0,002	0,001	<0,001	<0,001	0,002	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	0,000	0,001	
Cr (VI)	mg/l	0,005	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,000	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,000	<0,001	
Cu	mg/l	0,1	0,004	0,008	0,006	0,004	0,005	0,005	0,003	0,003	0,003	0,002	0,003	0,003	0,006	0,002	0,004	0,002	0,003	0,004	0,003	0,003	
Fe	mg/l	0,2	0,495	0,814	0,395	0,585	0,540	0,909	0,846	0,882	0,315	0,378	0,387	0,443	1,145	0,554	0,295	0,388	0,489	0,498	0,305	0,305	
Hg	mg/l	0,001	0,0005	0,0004	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0004	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0000	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001	<0,0001	<0,0001	
Mn	mg/l	0,05	0,259	0,393	0,361	0,251	0,257	0,299	0,298	0,322	0,259	0,252	0,275	0,306	0,262	0,290	0,265	0,250	0,332	0,263	0,265	0,219	
Ni	mg/l	0,02	0,006	0,007	0,002	0,001	0,001	0,002	0,001	0,003	0,001	0,002	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,001	0,002	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	
Sb	mg/l	0,005	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	
Se	mg/l	0,01	0,005	0,004	0,006	0,004	0,004	0,005	0,004	0,005	0,008	0,005	0,005	0,005	0,003	0,003	0,004	0,003	0,006	0,003	0,006	0,003	
Tl	mg/l	0,002	0,006	0,011	0,009	0,007	0,007	0,008	0,006	0,008	0,006	0,007	0,006	0,007	0,006	0,006	0,007	0,006	0,008	0,007	0,006	0,005	
Zn	mg/l	0,5	0,592	0,787	0,602	0,426	0,617	0,661	0,637	0,773	0,533	0,531	0,587	0,609	0,559	0,663	0,543	0,519	0,698	0,542	0,492	0,402	
Solfati	mg/l		572	656	612	636	544	580	488	480	448	524	616	544	488	476	468	428	344	396	424	432	
Cloruri	mg/l		476	485	408	431	435	441	444	435	440	446	426	476	467	481	463	449	448	447	446	445	
Residuo fisso	mg/l		1749	1918	1717	1727	1625	1698	1541	1530	1485	1652	1740	1739	1647	1631	1600	1528	1422	1450	1489	1490	

Composti organici

[illegible]



FINALE prelievo ore 07:30

Periodo di riferimento Febbraio 2019[illegible]