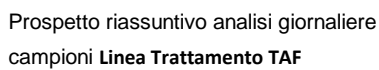


Parametri		U/Mis	Tab.2																							
			All.5	2/9/19	3/9/19	4/9/19	5/9/19	6/9/19	9/9/19	10/9/19	11/9/19	12/9/19	13/9/19	16/9/19	17/9/19	18/9/19	19/9/19	20/9/19	23/9/19	24/9/19	25/9/19	26/9/19	27/9/19	30/9/19		
pH	valore			7,63	7,65	7,6	7,69	7,60	7,58	7,6	7,7	7,60	7,65	7,6	7,7	7,69	7,64	7,56	7,68	7,72	7,58	7,6	7,65	7,65		
Solidi sospesi	mg/l	80		16	16	15	15	21	19	14	16	16	17	18	17	47	27	22	19	21	20	16	20	22		
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		
Conducibilità	mS			2,59	2,57	2,58	2,61	2,62	2,64	2,63	2,65	2,67	2,64	2,65	2,64	2,67	2,68	2,69	2,63	2,71	2,63	2,66	2,68	2,67		
NH4-Ammoniac	mg/l	15		0,52	0,41	0,36	0,38	0,34	0,38	0,40	0,71	0,74	0,39	0,63	0,57	0,69	1,24	0,75	1,14	0,87	0,66	0,59	0,62	0,43		
N-Nitriti	mg/l	0,5		0,10	0,12	0,06	0,09	0,12	0,09	0,05	0,61	0,08	0,12	0,10	0,12	0,09	0,06	0,09	0,07	0,14	0,09	0,12	0,12	0,16		
N-Nitriti	mg/l	20		2,65	2,43	2,51	2,39	2,45	2,65	2,94	2,68	2,42	2,48	2,49	2,04	2,44	2,51	2,46	2,56	2,56	2,15	2,20	2,25	2,21		
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.		
COD	mg/l	160		19	19	48	47	24	16	26	25	24	20	20	19	17	19	21	17	22	41	40	28	18		
Ag	mg/l	0,01		0,002	0,001	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	0,005	<0,001	0,002		
Al	mg/l	0,2		0,107	0,035	0,158	0,068	0,094	0,023	0,065	0,107	0,147	0,101	0,033	0,044	0,230	0,149	0,110	0,047	0,088	0,027	0,152	0,0350	0,164		
As	mg/l	0,01		0,015	0,012	0,017	0,011	0,016	0,013	0,012	0,014	0,005	0,016	0,015	0,011	0,014	0,014	0,021	0,014	0,014	0,014	0,014	0,0139	0,017		
B	mg/l	1		0,580	0,447	0,764	0,456	0,468	0,366	0,457	0,594	0,705	0,539	0,450	0,490	0,655	0,347	0,752	0,444	0,669	0,548	0,553	0,6316	0,752		
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		
Cd	mg/l	0,005		0,002	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,003	<0,001	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,003	0,003	0,0029	0,003		
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	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	<0,001	0,002		
Cr tot	mg/l	0,05		0,001	<0,001	0,001	0,001	0,001	<0,001	<0,001	0,001	0,005	<0,001	0,004	0,002	0,004	0,001	0,001	<0,001	<0,001	0,001	0,001	0,0007	0,002		
Cr (VI)	mg/l																									

[illegible][illegible]

Som. Organoalogenati non canc. $\leq 1000 \mu\text{g/l}$



FINALE prelievo ore 07:30

Periodo di riferimento Settembre 2019

Alifatici Clorurati																							
Clorometano	µg/l		<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		<0,01	<0,01	<0,01	0,325844	<0,01	0,01	0,26	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	0,34	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,00	0,08	<0,01	<0,01
Cloruro di vinil	µg/l		<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 dicloroetan	µg/l		<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 dicloroetil	µg/l		<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		<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	
Tetracloroetil	µg/l		0	0,09	0	<0,001	<0,001	0,00	0,00	<0,001	0,00	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,00	<0,001	<0,001	<0,001	
Esaclorobutadi	µg/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	
Som.Organoalogenati canc. ≤ 10 µg/l																							
1,1 Dicloroetan	µg/l		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
1,2 Dicloroetil	µg/l		0,016875	0,06	0,01025	0,01375	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,0071875	
1,2 Dicloropro	µg/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	
1,1,1 Tricloro	µg/l		<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 Tricloro	µg/l		<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 triclоро	µg/l		<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 Tetracl	µg/l		<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	
Som. Organoalogenati non canc. ≤ 1000 µg/l																							