

Parametri	U/Mis	D.Lgs. 152/06 Tab. 2 All.5	1/3/19	4/3/19	5/3/19	6/3/19	7/3/19	8/3/19	11/3/19	12/3/19	13/3/19	14/3/19	15/3/19	18/3/19	19/3/19	20/3/19	21/3/19	22/3/19	25/3/19	26/3/19	27/3/19	28/3/19	29/3/19
pH	valore		7,74	7,65	7,6	7,7	7,63	7,61	7,56	7,56	7,54	7,37	7,71	7,48	7,6	7,63	7,64	7,68	7,64	7,65	7,71	7,59	7,57
Solidi sospesi	mg/l	80	4	144	12	7	7	9	9	9	9	7	9	4	131	11	8	7	11	6	7	65	5
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		2,47	2,48	2,49	2,48	2,45	2,44	2,45	2,44	2,50	2,52	2,49	2,48	2,47	2,48	2,55	2,53	2,49	2,48	2,48	2,5	2,42
NH4-Ammoniaci	mg/l	15	1,84	0,78	0,79	0,77	0,91	0,63	1,36	1,27	1,71	1,08	0,89	0,61	1,31	1,35	1,33	1,13	0,66	0,60	1,23	1,23	0,81
N-Nitriti	mg/l	0,5	0,55	0,07	0,05	0,06	0,06	0,05	0,03	0,05	0,04	0,06	0,05	0,06	0,06	0,04	0,05	0,06	0,07	0,05	0,14	0,05	0,05
N-Nitriti	mg/l	20	1,69	2,25	2,10	2,20	7,42	3,01	2,93	2,42	2,05	1,98	2,10	2,56	3,38	2,64	2,79	2,19	2,40	2,32	2,52	2,52	4,79
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	42	54	60	51	64	57	24	26	43	42	20	53	46	64	63	34	42	40	45	45	50
Ag	mg/l	0,01	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,00054009	0,0013616	0,0016	0,00058072	0,0013846	0,00125685	0,00212225	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	<0,001	0,001	0,002
Al	mg/l	0,2	0,040	0,089	0,055	0,079	0,057	0,044	0,0500	0,0417	0,0660	0,057	0,0562	0,0487	0,0803	0,069	0,066	0,053	0,060	0,046	0,058	0,095	0,074
As	mg/l	0,01	0,011	0,054	0,017	0,014	0,014	0,014	0,0109	0,0121	0,0179	0,013	0,0168	0,0130	0,0533	0,016	0,017	0,014	0,021	0,013	0,015	0,045	0,015
B	mg/l	1	0,398	0,569	0,458	0,542	0,422	0,427	0,4323	0,4646	0,5147	0,512	0,5236	0,4517	0,5501	0,486	0,412	0,598	0,469	0,623	0,584	0,607	
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	0,004	0,009	0,005	0,005	0,005	0,006	0,0035	0,0038	0,0048	0,003	0,0044	0,0042	0,0075	0,005	0,005	0,004	0,007	0,005	0,005	0,009	0,008
Co	mg/l	0,05	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,0009	0,0012	0,0014	0,001	0,0013	0,0010	0,0013	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002
Cr tot	mg/l	0,05	0,001	0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0008	<0,001	0,0009	<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	<0,001	<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	0,002	0,018	0,008	0,004	0,003	0,003	0,0027	0,0022	0,0034	0,003	0,0027	0,0025	0,0133	0,003	0,003	0,003	0,004	0,003	0,002	0,010	0,003
Fe	mg/l	0,2	0,246	4,320	0,465	0,360	0,460	0,445	0,4023	0,4351	0,6197	0,443	0,5630	0,3673	2,5573	0,515	0,543	0,439	0,532	0,491	0,512	2,087	0,247
Hg	mg/l	0,001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0001	0,000	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0004	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0004	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Mn	mg/l	0,05	0,217	0,291	0,273	0,282	0,261	0,265	0,1883	0,2431	0,2942	0,2274	0,2820	0,2312	0,2858	0,291	0,302	0,246	0,340	0,301	0,326	0,305	0,340
Ni	mg/l	0,02	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,0014	0,0015	0,0016	0,0012	0,0014	0,0018	0,0023	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002
Pb	mg/l	0,01	<0,001	0,0011	0,0009	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0012	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,002	<0,001
Sb	mg/l	0,005	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,002	0,0011	0,0018	0,0011	0,0019	0,0015	0,0013	0,0020	0,002	0,001	0,002	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002
Se	mg/l	0,01	0,003	0,004	0,008	0,003	0,002	0,008	0,0019	0,0026	0,0034	0,0044	0,0027	0,0036	0,0015	0,003	0,004	0,003	0,002	0,003	0,005	0,003	0,004
Tl	mg/l	0,002	0,005	0,007	0,007	0,007	0,006	0,007	0,0046	0,0050	0,0064	0,0055	0,0065	0,0059	0,0071	0,007	0,007	0,006	0,008	0,007	0,007	0,007	0,009
Zn	mg/l	0,5	0,432	0,733	0,594	0,566	0,560	0,618	0,4998	0,7181	0,4770	0,3662	0,4495	0,6929	0,9081	0,692	0,470	0,387	0,772	0,698	0,793	0,882	0,768
Solfati	mg/l		412	292	336	520	592	580	488	532	472	536	496	448	480	424	408	336	328	294	325	638	475
Cloruri	mg/l		445	447	417	408	404	405	406	409	426	413	424	422	424	431	435	426	422	408	403	404	410
Residuo fisso	mg/l		1499	1483	1435	1616	1683	1677	1551	1642	1551	1597	1511	1666	1676	1521	1500	1367	1389	1298	1343	1796	1553

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	
Triclorometano	µg/l	0,15	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	0,01	0,00	<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	
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	
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	
Tricloroetilene	µg/l	1,5	0,066	0,082	0,080	0,085	0,086	0,080	0,080	0,081	0,080	0,094	0,085	0,094	0,094	0,076	0,061	0,078	0,078	0,064	0,048	0,048	0,079
Tetracloroetilene	µg/l	1,1	0,591	0,626	0,531	0,705	0,842	0,424	0,689	0,727	0,439	0,718	0,652	0,718	0,695	0,380	0,482	0,552	0,637	0,316	0,278	0,252	0,543
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	0,134	0,166	0,125	0,154	0,195	0,154	0,184	0,150	0,180	0,193	0,175	0,193	0,219	0,160	0,128	0,154	0,174	0,166	0,129	0,511	0,153
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 triclropropano	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
Bromofornio	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

Periodo di riferimento Marzo 2019

[illegible]

Composti organici

[illegible]