

Qualita acqua - DRUENTO

SMAT Torino - Monitoraggio acque

CARATTERISTICHE DI QUALITA' DELLE ACQUE EROGATE NEI COMUNI ATO 3 (VALORI GENNAIO – DICEMBRE 2025)

Parametri biologici

Parametro	Numero rilevazioni	Unità di misura	Valore mediano	Limite D.Lgs. 18/23
Batteri coliformi	63	numero/100 ml	0	0
Clostridium perfringens (spore comprese)	63	numero/100 ml	0	0
Conteggio delle colonie a 22°C	63	numero/ml	0	Non previsto
Enterococchi intestinali	63	numero/100 ml	0	0
Escherichia coli (E.coli)	63	numero/100 ml	0	0

Parametri chimici

Parametro	Numero rilevazioni	Unità di misura	Valore medio	Limite D.Lgs. 18/23
1,2-Dicloroetano	15	µg/l	<0,5	3,0
Alluminio	12	µg/l	<5	200
Ammonio	65	mg/l	<0,04	0,50
Antimonio	12	µg/l	<0,1	10,0
Antiparassitari Totali	8	µg/l	0,01	0,50
Arsenico	12	µg/l	<1	10
Benzene	16	µg/l	<0,2	1,0
Benzo(a)pirene	5	µg/l	<0,0025	0,010
Boro	12	mg/l	<0,02	1,5
Bromati	11	µg/l	<2	10
Cadmio	12	µg/l	<0,1	5,0
Calcio	11	mg/l	11,8	Non previsto
Carbonio Organico Totale	5	µg/l	357	Non previsto
Cianuri	3	µg/l	<1	50
Clorito	11	mg/l	<0,07	0,25 o 0,70 in base al metodo di disinfezione
Cloro residuo libero	63	mg/l	0,18	Non previsto
Cloruri	11	mg/l	<5	250
Conducibilità elettr. spec. 20°C	38	µS/cm	230	2500
Cromo	12	µg/l	4	50
Durezza totale	11	°F	12	Non previsto
Ferro	12	µg/l	14	200
Fluoruri	11	mg/l	<0,07	1,50
Idrocarburi policiclici aromatici	5	µg/l	<0,0063	0,10
Magnesio	11	mg/l	23,1	Non previsto
Manganese	12	µg/l	<1	50
Mercurio	12	µg/l	<0,1	1,0
Nichel	12	µg/l	3	20
Nitrati	11	mg/l	9	50
Nitriti	65	mg/l	<0,02	0,50
pH (Concentrazione ioni idrogeno)	38	pH	7,5	>= 6,5 e <= 9,5
Piombo	12	µg/l	<1	10
Potassio	11	mg/l	<1	Non previsto
Rame	11	mg/l	<0,001	2
Residuo Fisso a 180°C	38	mg/l	176	Non previsto
Selenio	12	µg/l	<1	20
Sodio	11	mg/l	<10	200

Parametro	Numero rilevazioni	Unità di misura	Valore medio	Limite D.Lgs. 18/23
Solfati	11	mg/l	12	250
Somma di PFAS	6	µg/l	0	Non in vigore
Torbidità	65	NTU	0,4	Non previsto
Trihalometani totali	16	µg/l	<0,5	30
Tricloroetilene + Tetracloroetilene	16	µg/l	1	10
Vanadio	12	µg/l	2	140
Vinilcloruro	3	µg/l	<0,1	0,50

Fonte: <https://www.smatorino.it/monitoraggio-acque/>