

Qualita acqua - USSEGLIO

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	33	numero/100 ml	0	0
Clostridium perfringens (spore comprese)	33	numero/100 ml	0	0
Conteggio delle colonie a 22°C	33	numero/ml	0	Non previsto
Enterococchi intestinali	33	numero/100 ml	0	0
Escherichia coli (E.coli)	33	numero/100 ml	0	0

Parametri chimici

Parametro	Numero rilevazioni	Unità di misura	Valore medio	Limite D.Lgs. 18/23
1,2-Dicloroetano	7	µg/l	<0,5	3,0
Alluminio	12	µg/l	<5	200
Ammonio	32	mg/l	<0,04	0,50
Antimonio	12	µg/l	0,1	10,0
Antiparassitari Totali	7	µg/l	<0,01	0,50
Arsenico	12	µg/l	<1	10
Benzene	7	µg/l	<0,2	1,0
Benzo(a)pirene	7	µg/l	<0,0025	0,010
Boro	12	mg/l	<0,02	1,5
Bromati	12	µg/l	<2	10
Cadmio	12	µg/l	<0,1	5,0
Calcio	12	mg/l	26,8	Non previsto
Carbonio Organico Totale	7	µg/l	366	Non previsto
Cianuri	7	µg/l	<1	50
Clorito	12	mg/l	<0,07	0,25 o 0,70 in base al metodo di disinfezione
Cloro residuo libero	33	mg/l	0,08	Non previsto
Cloruri	12	mg/l	<5	250
Conducibilità elettr. spec. 20°C	31	µS/cm	135	2500
Cromo	12	µg/l	1	50
Durezza totale	12	°F	7	Non previsto
Ferro	12	µg/l	<5	200
Fluoruri	12	mg/l	<0,07	1,50
Idrocarburi policiclici aromatici	7	µg/l	<0,0063	0,10
Magnesio	12	mg/l	<2	Non previsto
Manganese	12	µg/l	<1	50
Mercurio	12	µg/l	<0,1	1,0
Nichel	12	µg/l	1	20
Nitrati	12	mg/l	<5	50
Nitriti	32	mg/l	<0,02	0,50
pH (Concentrazione ioni idrogeno)	31	pH	7,9	>= 6,5 e <= 9,5
Piombo	12	µg/l	<1	10
Potassio	12	mg/l	<1	Non previsto
Rame	12	mg/l	<0,001	2
Residuo Fisso a 180°C	31	mg/l	119	Non previsto
Selenio	12	µg/l	<1	20
Sodio	12	mg/l	<10	200

Parametro	Numero rilevazioni	Unità di misura	Valore medio	Limite D.Lgs. 18/23
Solfati	12	mg/l	<10	250
Somma di PFAS	9	µg/l	0	Non in vigore
Torbidità	33	NTU	0,4	Non previsto
Trihalometani totali	7	µg/l	<0,5	30
Tricloroetilene + Tetracloroetilene	7	µg/l	<0,5	10
Vanadio	12	µg/l	<1	140
Vinilcloruro	7	µg/l	<0,1	0,50

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