

Parametro	unità di misura	Valore di parametro D.Lgs 31/01 e s.m.i.	Valori MEDI ANNO 2016
Cloro residuo	mg/l	*	0,1
Colore	/	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	accettabile
Odore	/		accettabile
Sapore	/		accettabile
Torbidità	NTU		accettabile
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	≥6,5 e ≤9,5	7,3
Conduttività	μS/cm a 20°C	2500	751
Ammonio	mg/l	0,50	<0,05
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	0,50	<0,02
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	50	3
Durezza	°F	**	43
Calcio	mg/l	/	118
Magnesio	mg/l	/	10
Cloruro	mg/l	250	18
Solfato	mg/l	250	2
Fluoruro	mg/l	1,50	0,09
Boro	mg/l	1,0	<0,05
Cianuro	μg/l	50	<0,01
Ossidabilità	mg/l O ₂	5,0	1,0
Residuo secco a 180°	mg/l	***	448
Potassio	mg/l	/	9
Sodio	mg/l	200	3
Piombo	μg/l	10	1
Cadmio	μg/l	5,0	0,5
Nichel	μg/l	20	1
Cromo	μg/l	50	4
Rame	mg/l	1,0	<0,1
Alluminio	μg/l	200	17
Ferro	μg/l	200	17
Manganese	μg/l	50	2
Vanadio	μg/l	50	<5,0
Antimonio	μg/l	5,0	<1,0
Benzo (a) Pirene	μg/l	0,010	<0,0025
Idrocarburi Policiclici Aromatici	μg/l	0,10	<0,025
Triarometani - Totale	μg/l	30	1
Benzene	μg/l	1,0	n.r.a.
Tetracloroetilene+Tricloroetilene	μg/l	10	n.r.a.

I valori rappresentano le medie delle determinazioni analitiche effettuate sull'intero territorio comunale

* valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)

** Valori consigliati 15-50 °F (il limite inferiore vale per le acque sottoposte a trattamento di addolcimento o di dissalazione)

*** valore massimo consigliato: 1500 mg/l.

Legenda:

n.r.a. = non rilevabile analiticamente

n.d. = non determinato