

Parametro	unità di misura	Valore di parametro D.Lgs 31/01	Media 2013
Cloro residuo *	mg/l		0,1
pH	unità pH	≥6,5-≤9,5	7,9
Conduttività	μS/cm a 20°C	2500	343
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 totale **	°F		18
Calcio	mg/l	/	53
Magnesio	mg/l	/	13
Cloruro	mg/l	250	11
Solfato	mg/l	250	3
Fluoruro	mg/l	1,50	0,21
Boro	mg/l	1,0	0,009
Cianuro	μg/l	50	n.r.a.
Residuo secco a 180° ***	mg/l		241
Ossidabilità	mg/l O ₂	5,0	0,6
Potassio	mg/l	/	7
Sodio	mg/l	200	10
Piombo	μg/l	10	2
Cadmio	μg/l	5,0	0,9
Nichel	μg/l	20	3
Cromo	μg/l	50	3
Rame	mg/l	1,0	0,005
Alluminio	μg/l	200	16
Ferro	μg/l	200	5
Manganese	μg/l	50	0,5
Vanadio	μg/l	50	1
Antimonio	μg/l	5,0	0,1
Mercurio	μg/l	1,0	n.r.a.
Selenio	μg/l	10	<0,1
Arsenico	μg/l	10	<0,1

* 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