

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	7,8
Conducibilità	μS/cm a 20°C	2500	365
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		20
Calcio	mg/l	/	79
Magnesio	mg/l	/	2
Cloruro	mg/l	250	11
Solfato	mg/l	250	2
Fluoruro	mg/l	1,50	0,11
Boro	mg/l	1,0	0,001
Cianuro	μg/l	50	0,004
Residuo secco a 180° ***	mg/l		244
Ossidabilità	mg/l O ₂	5,0	1,6
Potassio	mg/l	/	2
Sodio	mg/l	200	6
Piombo	μg/l	10	1
Cadmio	μg/l	5,0	0,1
Nichel	μg/l	20	3
Cromo	μg/l	50	1
Rame	mg/l	1,0	0,005
Alluminio	μg/l	200	5
Ferro	μg/l	200	16
Manganese	μg/l	50	11
Vanadio	μg/l	50	2
Antimonio	μg/l	5,0	0,9
Mercurio	μg/l	1,0	n.r.a.
Selenio	μg/l	10	<0,1
Arsenico	μg/l	10	3

* 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