

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	8,0
Conducibilità	μS/cm a 20°C	2500	333
Ammonio	mg/l	0,50	<0,05
Nitrito (come NO <sub>2</sub> )	mg/l	0,50	<0,02
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )	mg/l	50	6
Durezza totale **	°F		17
Calcio	mg/l	/	55
Magnesio	mg/l	/	9
Cloruro	mg/l	250	14
Solfato	mg/l	250	7
Fluoruro	mg/l	1,50	0,09
Boro	mg/l	1,0	<0,05
Cianuro	μg/l	50	n.r.a.
Residuo secco a 180° ***	mg/l		230
Ossidabilità	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	0,8
Potassio	mg/l	/	4
Sodio	mg/l	200	10
Piombo	μg/l	10	1
Cadmio	μg/l	5,0	0,6
Nichel	μg/l	20	3
Cromo	μg/l	50	1
Rame	mg/l	1,0	0,0041
Alluminio	μg/l	200	27
Ferro	μg/l	200	19
Manganese	μg/l	50	0,2
Vanadio	μg/l	50	1
Antimonio	μg/l	5,0	1,5
Mercurio	μg/l	1,0	n.r.a.
Selenio	μg/l	10	0,2
Arsenico	μg/l	10	n.r.a.

\* 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