

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
Conduttività	μS/cm a 20°C	2500	472
Ammonio	mg/l	0,50	<0,5
Nitrito (come NO <sub>2</sub> )	mg/l	0,50	<0,2
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )	mg/l	50	8
Durezza totale **	°F		26
Calcio	mg/l	/	90
Magnesio	mg/l	/	11
Cloruro	mg/l	250	10
Solfato	mg/l	250	10
Fluoruro	mg/l	1,50	0,16
Boro	mg/l	1,0	0,04
Cianuro	μg/l	50	0,001
Residuo secco a 180° ***	mg/l		350
Ossidabilità	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	2,0
Potassio	mg/l	/	3
Sodio	mg/l	200	12
Piombo	μg/l	10	1
Cadmio	μg/l	5,0	<0,1
Nichel	μg/l	20	1
Cromo	μg/l	50	0,3
Rame	mg/l	1,0	0,005
Alluminio	μg/l	200	14
Ferro	μg/l	200	6
Manganese	μg/l	50	1
Vanadio	μg/l	50	2
Antimonio	μg/l	5,0	0,6
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