

Parametro	unità di misura	Valore di parametro D.Lgs 31/01	Media 2013
Cloro residuo *	mg/l		0,1
pH	unità pH	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	8,0
Conduttività	$\mu S/cm$ a 20°C	2500	330
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	4
Durezza totale **	°F		17
Calcio	mg/l	/	58
Magnesio	mg/l	/	6
Cloruro	mg/l	250	7
Solfato	mg/l	250	4
Fluoruro	mg/l	1,50	0,26
Boro	mg/l	1,0	<0,05
Cianuro	$\mu g/l$	50	n.r.a.
Residuo secco a 180° ***	mg/l		246
Ossidabilità	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	3,6
Piombo	$\mu g/l$	10	0,4
Cadmio	$\mu g/l$	5,0	0,3
Nichel	$\mu g/l$	20	3
Cromo	$\mu g/l$	50	0,5
Rame	mg/l	1,0	0,002
Alluminio	$\mu g/l$	200	17
Ferro	$\mu g/l$	200	26
Manganese	$\mu g/l$	50	1
Vanadio	$\mu g/l$	50	<0,1
Antimonio	$\mu g/l$	5,0	0,6

\* 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