

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	331
Ammonio	mg/l	0,50	<0,05
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	0,50	<0,02
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	50	5
Durezza totale **	°F		17
Calcio	mg/l	/	57
Magnesio	mg/l	/	7
Cloruro	mg/l	250	12
Solfato	mg/l	250	3
Fluoruro	mg/l	1,50	0,31
Boro	mg/l	1,0	<0,05
Cianuro	$\mu g/l$	50	0,003
Residuo secco a 180° ***	mg/l		230
Ossidabilità	mg/l O ₂	5,0	0,8
Potassio	mg/l	/	5
Sodio	mg/l	200	8
Piombo	$\mu g/l$	10	0,4
Cadmio	$\mu g/l$	5,0	0,2
Nichel	$\mu g/l$	20	5
Cromo	$\mu g/l$	50	1
Rame	mg/l	1,0	0,003
Alluminio	$\mu g/l$	200	18
Ferro	$\mu g/l$	200	5
Manganese	$\mu g/l$	50	0,2
Vanadio	$\mu g/l$	50	1
Antimonio	$\mu g/l$	5,0	0,2

* 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