

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	325
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	4,00
Durezza totale **	°F		17,00
Calcio	mg/l	/	54
Magnesio	mg/l	/	10
Cloruro	mg/l	250	12
Solfato	mg/l	250	2,00
Fluoruro	mg/l	1,50	0,16
Boro	mg/l	1,0	<0,05
Cianuro	μg/l	50	0,01
Residuo secco a 180° ***	mg/l		226
Ossidabilità	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	0,5
Potassio	mg/l	/	6
Sodio	mg/l	200	9
Piombo	μg/l	10	0,4
Cadmio	μg/l	5,0	0,3
Nichel	μg/l	20	4
Cromo	μg/l	50	0,5
Rame	mg/l	1,0	0,006
Alluminio	μg/l	200	7
Ferro	μg/l	200	7
Manganese	μg/l	50	<0,1
Vanadio	μg/l	50	0,4
Antimonio	μg/l	5,0	<0,1

\* 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

Gestione Laboratori

