

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	7,9
Conduttività	μS/cm a 20°C	2500	494
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	10
Durezza totale **	°F		23
Calcio	mg/l	/	76
Magnesio	mg/l	/	14
Cloruro	mg/l	250	34
Solfato	mg/l	250	18
Fluoruro	mg/l	1,50	0,07
Boro	mg/l	1,0	0,03
Cianuro	μg/l	50	0,004
Residuo secco a 180° ***	mg/l		372
Ossidabilità	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	2,2
Potassio	mg/l	/	12
Sodio	mg/l	200	23
Piombo	μg/l	10	<0,1
Cadmio	μg/l	5,0	<0,1
Nichel	μg/l	20	3
Cromo	μg/l	50	1
Rame	mg/l	1,0	0,003
Alluminio	μg/l	200	26
Ferro	μg/l	200	10
Manganese	μg/l	50	2
Vanadio	μg/l	50	7
Antimonio	μg/l	5,0	<0,1
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 (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

