

Parametro	unità di misura	Valore di parametro D.Lgs 31/01	Media 2013
Cloro residuo *	mg/l		0,11
pH	unità pH	≥6,5-≤9,5	7,95
Conduttività	μS/cm a 20°C	2500	320
Ammonio	mg/l	0,50	<0,05
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	0,50	<0,02
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	50	4,88
Durezza totale **	°F		16,49
Calcio	mg/l	/	55
Magnesio	mg/l	/	7,8
Cloruro	mg/l	250	13,31
Solfato	mg/l	250	2,79
Fluoruro	mg/l	1,50	0,17
Boro	mg/l	1,0	<0,05
Cianuro	μg/l	50	n.r.a.
Residuo secco a 180° ***	mg/l		224
Ossidabilità	mg/l O ₂	5,0	0,72
Potassio	mg/l	/	4,53
Sodio	mg/l	200	8,63
Piombo	μg/l	10	0,81
Cadmio	μg/l	5,0	0,34
Nichel	μg/l	20	2,0675
Cromo	μg/l	50	0,59
Rame	mg/l	1,0	0,0046
Alluminio	μg/l	200	24,50
Ferro	μg/l	200	9,47
Manganese	μg/l	50	0,53
Vanadio	μg/l	50	1,56
Antimonio	μg/l	5,0	0,50
Mercurio	μg/l	1,0	n.r.a.
Selenio	μg/l	10	2,90
Arsenico	μg/l	10	<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