

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	7,7
Conduttività	μS/cm a 20°C	2500	718
Ammonio	mg/l	0,50	<0,05
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	0,50	<0,02
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	50	14
Durezza totale **	°F		33
Calcio	mg/l	/	108
Magnesio	mg/l	/	22
Cloruro	mg/l	250	67
Solfato	mg/l	250	6
Fluoruro	mg/l	1,50	0,44
Boro	mg/l	1,0	<0,05
Cianuro	μg/l	50	n.r.a.
Residuo secco a 180° ***	mg/l		552
Ossidabilità	mg/l O ₂	5,0	0,8
Potassio	mg/l	/	13
Sodio	mg/l	200	67
Piombo	μg/l	10	<0,1
Cadmio	μg/l	5,0	<0,1
Nichel	μg/l	20	6
Cromo	μg/l	50	6
Rame	mg/l	1,0	0,001
Alluminio	μg/l	200	1
Ferro	μg/l	200	4
Manganese	μg/l	50	3
Vanadio	μg/l	50	5
Antimonio	μg/l	5,0	0,5

* valore consigliato 0.2 mg/l (se impiegato)

** Valori consigliati (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

Legenda:

n.d. = Non determinato

n.r.a. = Non rilevabile analiticamente