

Parametro	unità di misura	Valore di parametro D.Lgs 31/01	Media ANNO 2015
Cloro residuo	mg/l	*	0,1
pH	unità pH	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	7,9
Conduttività	$\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C	2500	336
Ammonio	mg/l	0,50	<0,05
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	0,50	<0,02
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	50	7
Durezza totale	°F	**	17
Calcio	mg/l	/	54
Magnesio	mg/l	/	9
Cloruro	mg/l	250	14
Solfato	mg/l	250	7
Fluoruro	mg/l	1,50	0,20
Boro	mg/l	1,0	0,1
Cianuro	$\mu\text{g}/\text{l}$	50	n.r.a.
Ossidabilità	mg/l O ₂	5,0	0,8
Residuo secco a 180°	mg/l	***	236
Potassio	mg/l	/	3
Sodio	mg/l	200	8
Piombo	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	2
Cadmio	$\mu\text{g}/\text{l}$	5,0	1,2
Nichel	$\mu\text{g}/\text{l}$	20	4
Cromo	$\mu\text{g}/\text{l}$	50	2
Rame	mg/l	1,0	0,01
Alluminio	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	23
Ferro	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	14
Manganese	$\mu\text{g}/\text{l}$	50	0,4
Vanadio	$\mu\text{g}/\text{l}$	50	3
Antimonio	$\mu\text{g}/\text{l}$	5,0	0,3
Selenio	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	1
Arsenico	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	<0,1
Benzo (a) Pirene	$\mu\text{g}/\text{l}$	0,01	n.r.a.
Idrocarburi Policiclici Aromatici	$\mu\text{g}/\text{l}$	0,10	<0,01
Cloruro di Vinile	$\mu\text{g}/\text{l}$	0,5	n.r.a.
Triometani - Totale	$\mu\text{g}/\text{l}$	30	5
Benzene	$\mu\text{g}/\text{l}$	1,0	n.r.a.
Tetracloroetilene+ Tricloroetilene	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	n.r.a.
1,2 Dicloroetano	$\mu\text{g}/\text{l}$	3,0	n.r.a.

* 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