

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 $\leq 9,5$	8,0
Conduttività	$\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C	2500	318
Ammonio	mg/l	0,50	<0,05
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	0,50	<0,02
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	50	3
Durezza totale	°F	**	16
Calcio	mg/l	/	57
Magnesio	mg/l	/	6
Cloruro	mg/l	250	13
Solfato	mg/l	250	2
Fluoruro	mg/l	1,50	0,21
Boro	mg/l	1,0	0,1
Cianuro	$\mu\text{g}/\text{l}$	50	<0,01
Ossidabilità	mg/l O ₂	5,0	0,9
Residuo secco a 180°	mg/l	***	223
Potassio	mg/l	/	5
Sodio	mg/l	200	8
Piombo	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	1
Cadmio	$\mu\text{g}/\text{l}$	5,0	0,1
Nichel	$\mu\text{g}/\text{l}$	20	2
Cromo	$\mu\text{g}/\text{l}$	50	<2,0
Rame	mg/l	1,0	0,003
Alluminio	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	8
Ferro	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	6
Manganese	$\mu\text{g}/\text{l}$	50	<2,0
Vanadio	$\mu\text{g}/\text{l}$	50	<5,0
Antimonio	$\mu\text{g}/\text{l}$	5,0	1
Mercurio	$\mu\text{g}/\text{l}$	1,0	<0,2
Benzo (a) Pirene	$\mu\text{g}/\text{l}$	0,01	<0,0025
Idrocarburi Policiclici Aromatici	$\mu\text{g}/\text{l}$	0,10	<0,025
Cloruro di Vinile	$\mu\text{g}/\text{l}$	0,5	<0,05
Triometani - Totale	$\mu\text{g}/\text{l}$	30	3
Benzene	$\mu\text{g}/\text{l}$	1,0	n.r.a.
Tetracloroetilene+ Tricloroetilene	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	<0,05
1,2 Dicloroetano	$\mu\text{g}/\text{l}$	3,0	<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