

Parametro	Unità di Misura	Valore Rete	Valore di parametro DL 31/01*
PH	pH	7,5	6,5-9,5
Conducibilità	uScm-1	633	2500
Residuo fisso a 180° (a)	mg/l	475	<1500
Nitrati	mg/l	23,3	50
Nitriti	mg/l	0	0,5
Cloruri	mg/l	34,2	250
Durezza (b)	°F	29	15-50°F
Ferro	ug/l	< 20	200
Calcio	mg/l	84,1	—
Magnesio	mg/l	20	—
Sodio	mg/l	15,2	200
Potassio	mg/l	1,16	—
Solfati	mg/l	32,5	250
Manganese	ug/l	1	50
Cromo	ug/l	< 4	50
Cadmio	ug/l	< 0,5	5
Arsenico	ug/l	1	10
Nichel	ug/l	0	20
Piombo	ug/l	< 1	10
Tricloroetilene+tetracloroetilene	ug/l	6,9	10
Somma triometani	ug/l	0,4	30

*Indica il valore massimo da rispettare per garantire la potabilità dell'acqua.

(a) Esprime la quantità di sali minerali contenuti in un litro d'acqua.
Valore max consigliato: 1500 mg/l

(b) Valore consigliato 15-50 °F.
1 °F= 0,56 °T

[N.R.] non rilevato