

Nota informativa sulla qualità dell'acqua distribuita nel Comune di:

FERRERE

Parametro (Unità di misura)	Valore rilevato	Limite di legge (D. Lgs. 31/2001)
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	8.07	compreso tra 6,5 e 9,5
Residuo fisso 180° (mg/l)	344.00	1500
Durezza totale (°F)	19.90	consigliato tra 15 e 50
Conducibilità (µS/cm a 20°C)	361.00	2500
Calcio (mg/l)	61.60	Non previsto
Magnesio (mg/l)	10.80	Non previsto
Ammoniaca (mg/l NH ₃)	0.01	0,5
Cloruri (mg/l)	15.80	250
Solfati (mg/l)	58.70	250
Potassio (mg/l)	1.30	Non previsto
Sodio (mg/l)	7.21	200
Arsenico (µg/l)	0.10	10
Bicarbonato (mg/l)	298.00	Non previsto
Cloro residuo (mg/l)	0.29	v,m,c, 0,2
Fluoruri (mg/l)	0.40	1,5
Nitrati (mg/l NO ₃)	7.90	50
Nitriti (mg/l NO ₂)	0.001	0,5
Manganese (µg/l)	1.00	50

Analisi II semestre 2019