

Acquedotto di: ADRIA

Parametro	Unità di misura	Valore medio determinato	Valori di parametro (limiti D.lgs. 31/01)
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,4	6,5 < pH < 9,5
Residuo fisso a 180 °C	mg/l	269	Valore massimo consigliato 1500
Durezza	°F	18	Valori consigliati 15-50
Conducibilità	µS/cm a 20 °C	331	2500
Calcio	mg/l	45	Non previsto
Magnesio	mg/l	10	Non previsto
Ammonio	mg/l NH4+	<0,05	0,50
Cloruri	mg/l	19	250
Solfati	mg/l	31	250
Potassio	mg/l	2	Non Previsto
Sodio	mg/l	10	200
Arsenico	µg/l	<1	10
Bicarbonato	mg/l HCO3-	249	Non Previsto
Cloro Residuo	mg/l	0,1	Valore consigliato 0,2
Fluoruri	mg/l	<0,1	1,50
Nitrati	mg/l NO3-	7	50
Nitriti	mg/l NO2-	<0,05	0,50
Manganese	µg/l	4	50