

Acquedotto di: ARLUNO (MI)

Parametro	Unità di misura	Valore medio determinato	Valori di parametro (limiti D.lgs. 31/01)
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,7	6,5 < pH < 9,5
Residuo fisso a 180 °C	mg/l	398	Valore massimo consigliato 1500
Durezza	°F	34	Valori consigliati 15-50
Conducibilità	µS/cm a 20 °C	556	2500
Calcio	mg/l	87	Non previsto
Magnesio	mg/l	20	Non previsto
Ammonio	mg/l NH4+	<0,05	0,50
Cloruri	mg/l	18	250
Solfati	mg/l	33	250
Potassio	mg/l	2	Non Previsto
Sodio	mg/l	10	200
Arsenico	µg/l	1	10
Bicarbonato	mg/l HCO3-	321	Non previsto
Cloro Residuo	mg/l	0,1	Valore consigliato 0,2
Fluoruri	mg/l	<0,1	1,50
Nitrati	mg/l NO3-	34	50
Nitriti	mg/l NO2-	<0,05	0,50
Manganese	µg/l	<2	50