## COMUNE DI RIALTO - Caratteristiche medie acque destinate al consumo umano

Periodo di riferimento: Luglio - Dicembre 2020

Parametro	Unità di misura	Valore massimo di Parametro D.lgs. 31/01	Valore medio
pH	Unità di pH	> 6.5 e < 9.5	7,4
Cloro residuo libero	mg/l	Valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)	0,1
Conducibilità	μS/cm a 20°C	2500	80
Bicarbonati	mg/I HCO <sub>3</sub>	non previsto	36
Durezza	°F	Valori consigliati 15-50 °F	3
Residuo secco a 180°C	mg/l	Valore massimo consigliato 1500 mg/l	58
Ammonio	mg/I NH <sub>4</sub>	0,50	0,07
Nitrato	mg/l NO <sub>3</sub>	50	6
Nitrito	mg/l NO <sub>2</sub>	0,50	<0,05
Cloruro	mg/l Cl	250	6,3
Fluoruro	mg/l F	1,5	0,11
Solfato	mg/I SO <sub>4</sub>	250	5,7
Calcio	mg/l Ca	non previsto	2,3
Magnesio	mg/l Mg	non previsto	1
Manganese	μg/l Mn	50	<5
Potassio	mg/l K	non previsto	0,93
Sodio	mg/l Na	200	6,5
Arsenico	μg/l As	10	2,3