

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

Periodo di riferimento: Marzo - Dicembre 2017

<i>Parametro</i>	<i>Unità di misura</i>	<i>Valore massimo di Parametro D.lgs. 31/01</i>	<i>Valore medio</i>
pH	Unità di pH	> 6.5 e < 9.5	<b>7,1</b>
Cloro residuo libero	mg/l	Valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)	<b>0,10</b>
Conducibilità	µS/cm a 20°C	2500	<b>68</b>
Bicarbonati	mg/l HCO <sub>3</sub>	non previsto	<b>26</b>
Durezza	°F	Valori consigliati 15-50 °F	<b>1</b>
Residuo secco a 180°C	mg/l	Valore massimo consigliato 1500 mg/l	<b>52</b>
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub>	0,50	<b>0,04</b>
Nitrato	mg/l NO <sub>3</sub>	50	<b>6</b>
Nitrito	mg/l NO <sub>2</sub>	0,50	<b>&lt;0,5</b>
Cloruro	mg/l Cl	250	<b>8</b>
Fluoruro	mg/l F	1,5	<b>&lt;0,10</b>
Solfato	mg/l SO <sub>4</sub>	250	<b>9</b>
Calcio	mg/l Ca	non previsto	<b>3</b>
Magnesio	mg/l Mg	non previsto	<b>1</b>
Manganese	µg/l Mn	50	<b>&lt;5</b>
Potassio	mg/l K	non previsto	<b>0,5</b>
Sodio	mg/l Na	200	<b>6</b>
Arsenico	µg/l As	10	<b>3,5</b>