

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

### **CANTARANA**

<b>Parametro (Unità di misura)</b>	<b>Valore rilevato</b>	<b>Limite di legge (D. Lgs. 31/2001)</b>
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	6.88	compreso tra 6,5 e 9,5
Residuo fisso 180° (mg/l)	274.00	1500
Durezza totale (°F)	19.80	consigliato tra 15 e 50
Conducibilità (µS/cm a 20°C)	415.00	2500
Calcio (mg/l)	64.20	Non previsto
Magnesio (mg/l)	9.10	Non previsto
Ammoniaca (mg/l NH <sub>3</sub> )	0.01	0,5
Cloruri (mg/l)	20.20	250
Solfati (mg/l)	55.70	250
Potassio (mg/l)	1.30	Non previsto
Sodio (mg/l)	8.30	200
Arsenico (µg/l)	1.00	10
Bicarbonato (mg/l)	299.00	Non previsto
Cloro residuo (mg/l)	0.14	v.m,c, 0,2
Fluoruri (mg/l)	0.50	1,5
Nitrati (mg/l NO <sub>3</sub> )	13.30	50
Nitriti (mg/l NO <sub>2</sub> )	<0.001	0,5
Manganese (µg/l)	3	50

**Analisi II semestre 2019**