



Protocollo N. 84 Pos 20 del 08/01/2007

Certificato N. 6 di Prove chimiche + batteriologiche

Determinazione N. 2988 del 18/02/2019 del Cordar S.p.A.

**ANALISI CONDOTTE SU N° 1 CAMPIONE D'ACQUA PROVENIENTE DALL'ACQUEDOTTO DI PIATTO**

**Controllo di routine**

Luogo di prelievo: Capoluogo - Fontana pubblica

Data: 12/02/2020

Ora: 11:00 am

Data inizio analisi: 12/02/2020

Data fine analisi: 13/02/2020

Metodo di prova	Parametro	Valore Riscontrato	Valori Limite	Valori Fuori Norma
UNI EN ISO 10523:2012	pH	6.6	6.5 - 9.5	
UNI EN 27888:1995	Conducibilità	90µS/cm a 20°C	2500µS/cm a 20°C	
APAT CNR IRSA N° 2050 - MAN 29 2003	Odore	Inodore	Valori limite non determinati ( )	
M.I. AQ-02:2013	Cloro residuo libero	0.24mg/l	Valore consigliato: 0.2mg/l	
UNI EN ISO 10304-1:2009	Fluoruri	<0.1mg/l F <sup>-</sup>	1.5mg/l F <sup>-</sup>	
UNI EN ISO 10304-1:2009	Cloruri	6.0mg/l Cl <sup>-</sup>	250mg/l Cl <sup>-</sup>	
UNI EN ISO 10304-1:2009	Nitrati	8.7mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	50mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	

Continua certificato N° 6

Metodo di prova	Parametro	Valore Riscontrato	Valori Limite	Valori Fuori Norma
UNI EN ISO 10304-1:2009	Nitriti	<0.05mg/l $\text{NO}_2^-$	0.5mg/l $\text{NO}_2^-$	
UNI EN ISO 10304-1:2009	Solfati	4.0mg/l $\text{SO}_4^{--}$	250mg/l $\text{SO}_4^{--}$	
UNI EN ISO 14911:2001	Ammonio	<0.05mg/l $\text{NH}_4^+$	0.5mg/l $\text{NH}_4^+$	
UNI EN ISO 11885 :2009	Ferro	11µg/l Fe	200µg/l Fe	
UNI EN ISO 11885 :2009	Alluminio	11µg/l Al	200µg/l Al	
UNI EN ISO 9308-1:2017	Ricerca e conta di batteri coliformi	0U.F.C./100 ml	0 U.F.C./100 ml	
UNI EN ISO 9308-1: 2017	Ricerca e conta di Escherichia Coli	0U.F.C./100ml	0 U.F.C./100ml	

Note: U.F.C. = Unità Formanti Colonie;