

Spett. le La Città Verde Soc. Coop. Sociale a r.l.

Via Mascarino, 14/A

40066 Pieve di Cento (BO)

**Data Registrazione:** 20/09/2023

**Campionamento eseguito da:** Nostro incaricato PO 01 R19\*

**Luogo di Campionamento:** Sede del Cliente

**Data campionamento:** 20/09/2023

**Ora campionamento:** 11:15

**Condizioni di trasporto:** Nostro incaricato, refrigerato

**Conservazione:** Refrigerato

**Descrizione campione:** CITT5000 - Acqua Potabile PUNTO PRELIEVO:DISTRIBUTORE EROGATORE 2

**Reparto:** Distribuzione acqua

**Fase del Processo:** Erogazione acqua

**Data inizio prove:** 20/09/2023

**Data fine prove:** 26/09/2023

## Risultati di Prova

Parametro - Note Parametro Metodo di Prova	U.M.	Risultato I.D.M.	Limiti
Enterococchi intestinali (conteggio) ISO 7899-2:2000	ufc/100ml	0	0 - D.Lgs 18/23
Batteri coliformi (conteggio) ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	ufc/100ml	0	0 - D.Lgs 18/23
Escherichia coli (conteggio) ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	ufc/100ml	0	0 - D.Lgs 18/23
Solfato UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	78	<=250 - D.Lgs 18/23
Torbidità ISO 7027-1:2016	NTU	0,50	Accettabile - D.Lgs 18/23
Odore Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA026		Non Percettibile	
Colore APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003		Non Percettibile	
Concentrazione ioni idrogeno APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	7,3	6,5-9,5 - D.Lgs 18/23
Ammonio APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	<0,05	<=0,50 - D.Lgs 18/23
Nitrato (come NO <sub>2</sub> ) UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	<0,1	<=0,50 - D.Lgs 18/23
Nitrato (come NO <sub>3</sub> ) UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	7	<=50 - D.Lgs 18/23
Durezza APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	°Francesi	37	(>=15 - D.Lgs 18/23)
Conduttività APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm 20°C	731	<=2500 - D.Lgs 18/23
Cloruro UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	29	<=250 - D.Lgs 18/23
<b>ELEMENTI/METALLI</b>			
Ferro ISO 15587-2:2002, ISO 11885:2007	µg/l	<20	<=200 - D.Lgs 18/23