

**TECNAL s.r.l.**

Laboratorio di analisi

Via Castelfranco, 17/D -
Località BAZZANO - 40053
VALSAMOGGIA (BO)

Tel.051/832915-FAX 051/830802

www.tecnal.it - laboratorio@tecnal.it



LAB N° 0299

Spett.le Ditta

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

Via Mascarino, 14/A

40066 Pieve di Cento BO

RAPPORTO DI PROVA N° 312417 del 18/10/2018

Campione n° 608082

Data campionamento: 05/10/2018

Identificazione campione 50.00 Acqua Potabile; PUNTO PRELIEVO:CASETTA DISTRIBUTORE ACQUA EROGAZIONE 2 - Luogo campionamento: Via Circonvallazione Levante Pieve di Cento**Informazioni campione :**

Rep. Distribuzione acqua; Erogazione acqua; INTERESSE GENERALE.

Reperto, punto del processo, tipo campione, nonché altre informazioni richieste dal cliente.

Data registrazione : 05/10/2018**Campionamento:** Nostro incaricato PO 01***Data inizio analisi** : 06/10/2018**Trasporto** : Nostro incaricato, refrigerato**Data fine analisi** : 18/10/2018**Conservazione** : Refrigerato**Risultati delle prove**

Parametro considerato	M.P.#	Unità di Misura	Risultati	Limite Legale e/o (Valore Guida)
Enterococchi intestinali (conteggio)	ISO 7899-2:2000	ufc/100 ml	0	0 - D.Lgs 31/01
Coliformi (conteggio)	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	ufc/100 ml	0	0 - D.Lgs 31/01
Escherichia coli (conteggio)	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	ufc/100 ml	0	0 - D.Lgs 31/01
Solfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	75,70	<=250 D.Lgs 31/01
Odore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS.BAA.026		Non Percettibile	
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003		Assente	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	7,41	6,5-9,5 D.Lgs 31/01
Ammonio (come NH4)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	<0,05	<=0,50 D.Lgs 31/01
Nitrito	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<0,1	<=0,50 D.Lgs 31/01
Nitrato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<0,5	<=50 D.Lgs 31/01
Ferro	MP 3D / 2016 Rev. 10	µg/l	<20	<=200 D.Lgs 31/01
Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	°Francesi	37	(15-50 D.Lgs 31/01)
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm 25°	718	<=2500 D.Lgs 31/01
Cloruro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	29	<=250 D.Lgs 31/01
Torbidità	ISO 7027-1:2016	FNU	0,10	<1 D.Lgs 31/01

N.R. = non rilevabile con limite di rilevabilità

Dott.ssa Rita Bagatti
Resp.Prove Microbiologiche
Ordine Naz. dei Biologi
Albo Professionale n° 056589 Sez.ACristian Ferrari
Resp.Prove Chimiche
Technical Engineer-Chimico n°2126
Collegio Per.Ind. di ModenaDott.ssa Sonia Giannone
Direttore del Laboratorio
Ordine Naz. dei Biologi
Albo Professionale n°050063
Firma Digitale Autorizzata da ONE

Pagina 1 di 1

#La descrizione dei nostri Metodi di Prova interni (M.P.), le procedure di prova (P.P.) dei metodi normati e le Procedure Operative (P.O.) sono a Vostra disposizione presso il laboratorio. Le voci contrassegnate dal simbolo (*) indicano che le prove non sono accreditate da ACCREDIA. Il risultato delle prove quantitative su superfici è ottenuto tramite ricalcolo effettuato sulla base della misura dichiarata da chi ha eseguito il campionamento. (**) Prova eseguita da laboratorio in subappalto. I valori limite o guida eventualmente presenti sul rapporto di prova sono limiti di legge o valori guida concordati con il committente. I risultati riportati nel presente Rapporto di Prova, si riferiscono unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Il presente Rapporto di Prova, può essere riprodotto solo per intero, una riproduzione parziale può essere effettuata solo dopo approvazione scritta del laboratorio. In laboratorio sono disponibili i dati per risalire al tecnico che ha effettuato le prove, nonché al campionamento ed al trasporto. Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in singola replica in conformità con la norma ISO 7218:2007 / Amd 1:2013. Se il risultato è espresso come Presenti<4 o Presenti<40 o Presenti<400 significa "Microorganismi presenti ma inferiori a 4 o 40 o 400 ufc/g o ufc/ml". Iscrizione al Registro Laboratori autocontrollo Regione Emilia Romagna N° 008/BO/005.