

Dipartimento Regionale Laboratori
Servizio Laboratorio di Verona
sede operativa di Verona
Via Dominutti, 8 - 37135 Verona
Tel. 045 8016603-601
Fax +39 045 8016600
email dlvr@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 450344 rev. 0



Campione numero 450344 Richiesta Ufficio
Campione di ACQUE PER CONTROLLO POTABILITA'
Data di ricevimento 25/08/2015 11:44:00
Committente AZIENDA SIAN U.L.S.S. 22 - Via S.M. Crocifissa di Rosa - VALEGGIO SUL MINCIO(VR)
Prelevatore AZIENDA SIAN U.L.S.S. 22 - Via S.M. Crocifissa di Rosa - VALEGGIO SUL MINCIO(VR)
Verbale di prelievo 491/015 Data di prelievo 25/08/2015 08:10
Conferente AZIENDA SIAN U.L.S.S. 22 - Via S.M. Crocifissa di Rosa - VALEGGIO SUL MINCIO(VR)
Punto di prelievo Rubinetto dedicato via Pozzetto - CASTELNUOVO DEL GARDA CASTELNUOVO DEL GARDA
Codice SIRAV 500016320
Procedura di campionamento A cura del prelevatore

| Analisi Biologiche | Inizio analisi | 25/08/2015 | Fine analisi | 27/08/2015 |
|--------------------------|----------------|-----------------|------------------------|------------|
| Parametri | Risultato | Unità di Misura | Metodo di Prova | |
| Batteri coliformi a 37°C | 0 | UFC/100ml | UNI EN ISO 9308-1:2014 | |
| Escherichia coli | 0 | UFC/100ml | UNI EN ISO 9308-1:2014 | |
| Enterococchi intestinali | 0 | UFC/100ml | UNI EN ISO 7899-2:2003 | |

| Analisi Chimiche | Inizio analisi | 25/08/2015 | Fine analisi | 26/08/2015 |
|---------------------------------|----------------|---------------------|--|------------|
| Parametri | Risultato | Unità di Misura | Metodo di Prova | |
| Aspetto: limpido-inodore | | | | |
| Cloro residuo totale | <0.10 | mg/l | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 | |
| pH | 7.2 | unità di pH | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 | |
| Ammoniaca (NH4) | <0.10 | mg/l | MW027.0CVR rev.1 03/06/2015 | |
| Nitriti (NO2) | <0.01 | mg/l | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 | |
| Nitrati (NO3) | 21 | mg/l | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | |
| Solfati (SO4) | 44 | mg/l | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | |
| Cloruri (Cl) | 15 | mg/l | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | |
| Conducibilità elettrica a 20 °C | 601 | µS cm ⁻¹ | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 | |
| Ferro (Fe) | <20 | µg/l | MW003.0CVR rev 0 2010 | |

Giudizio di conformità

Analisi Biologiche

I VALORI DEI PARAMETRI ANALIZZATI SONO CONFORMI AI LIMITI STABILITI DAL D. Lgs. n. 31/2001.

Analisi Chimiche

I VALORI DEI PARAMETRI ANALIZZATI SONO CONFORMI AI LIMITI STABILITI DAL D. Lgs. n. 31/2001.

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.

Dipartimento Regionale Laboratori
Servizio Laboratorio di Verona
sede operativa di Verona
Via Dominutti, 8 - 37135 Verona
Tel. 045 8016603-601
Fax +39 045 8016600
email dlvr@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 450344 rev. 0



Verona, li 27/08/2015

Il Dirigente Biologo
F.to dr. Franco Rigoli

Il Dirigente Chimico
F.to dr. Alberto Ogheri

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.