

Rapporto di Prova N° 213431432

Data emissione 13/12/2021

Punto di prelievo

Conforme alla richiesta N° 180051144 del 05/01/2018

Cliente Domus Acqua srl Piazza caduti di Nassiria 1 09015 Domusnovas (CI)

Fontanella di Via Baracca – Domusnovas (SU)

Oggetto: analisi chimico batteriologica acqua potabile ai sensi del D.Lgs 31/01 e s.m.i. (D.Lgs. N°27 del 02/02/2002)

LocalitàDomusnovas (CI)Campionatura pervenuta il09/12/2021Campionatura effettuata il09/12/2021

Campionatura eseguita da

Verbale di campionamento

Committente

// del //

Caratteristiche del campione Acqua uso potabile proveniente da sorgenti sotterranee

Inizio prove: 09/12/2021 Fine prove: 12/12/2021

RISULTATI PARAMETRI CHIMICO-BATTERIOLOGICI

| Parametro | Unità di misura | Quantità | Incertezza di misura | Limiti | Data analisi | | Metodo analitico |
|------------------------|--------------------|----------|-------------------------|--------|--------------|----------|------------------------|
| | | | | | Inizio | Fine | Metodo analítico |
| Cloro residuo libero | mg/l | 0,24 | ± | 0,2# | 09/12/21 | 09/12/21 | EPA 330.5 1978 |
| @Coliformi totali | UFC/100ml | < 1 | ± | 0 | 09/12/21 | 10/12/21 | UNI EN ISO 9308-1:2017 |
| @Escherichia coli | UFC/100ml | < 1 | ± | 0 | 09/12/21 | 10/12/21 | UNI EN ISO 9308-1:2017 |
| @Enterococchi | UFC/100ml | < 1 | ± | 0 | 09/12/21 | 11/12/21 | UNI EN ISO 7899-2:2003 |
| @Conta colonie a 22 °C | UFC/100ml | 2 | ± | 100 | 09/12/21 | 12/12/21 | UNI EN ISO 6222:2001 |

Testo di colore verde: Se presente indica i dati comunicati dal committente, per i quali il laboratorio declina ogni responsabilità L'incertezza di misura, se riportata, è calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e un livello di confidenza del 95,5% @ Analisi effettuata presso laboratorio terzo

Per il Direttore del Laboratorio Dott. Chim. Andrea Barra (Firmato digitalmente)

Fine rapporto di prova n° 213431432

[#] Valore consigliato