



Rapporto di Prova N° 213431433

Data emissione **13/12/2021**  
Conforme alla richiesta N° **180051144 del 05/01/2018**  
Cliente **Domus Acqua srl Piazza caduti di Nassiria 1 09015 Domusnovas (CI)**

**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)**

Punto di prelievo **Fontanella di Via Roma – Domusnovas (SU)**  
Località **Domusnovas (CI)**  
Campionatura pervenuta il **09/12/2021**  
Campionatura effettuata il **09/12/2021**  
Campionatura eseguita da **Committente**  
Verbale di campionamento **// 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	
Cloro residuo libero	mg/l	0,24	±	0,2 <sup>#</sup>	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	< 1	±	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

<sup>#</sup> Valore consigliato

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

Fine rapporto di prova n° 213431433