



Rapporto di prova N°: 101423 - Campione N° 13998
 Committente: C.A.M.A. S.r.l.
 Via S.M. 25, 1, Monreale (PA)
 Campionamento eseguito da: Sig. Gabriele Ciulla
 Data del campionamento: 30/06/2023
 Tipologia del campione: Acqua di pozzo
 Luogo di campionamento: Via S.M. 25, 1, Monreale (PA) – uscita pozzo

RISULTATI ANALITICI

Identificazione della prova	Unità di misura	Risultato	Valori di riferimento D.Lgs 18/23 e s.m.i.	Data della prova	Metodo di prova
pH	---	6.1	6.5-9.5	30/06/2023	ISTISAN 07/31
Colore	---	Accettabile	(1)	30/06/2023	ISTISAN 07/31
Odore	---	Accettabile	(1)	30/06/2023	ISTISAN 07/31
Sapore	---	Accettabile	(1)	30/06/2023	ISTISAN 07/31
Torbidità	NTU	0.3	1.0	30/06/2023	ISTISAN 07/31
Conducibilità	µS/cm	683	2500	30/06/2023	ISTISAN 07/31
Residuo fisso a 180°C	mg/l	401.7	1500 M.C. ⁽⁴⁾	03/07/2023	ISTISAN 07/31
Ossidabilità	mgO2/l	1.4	5.0	03/07/2023	ISTISAN 07/31
Durezza totale	°F	31.2	≥ 15	03/07/2023	ISTISAN 07/31
Calcio	mg/l	58.5	100 ⁽²⁾ V.G.	03/07/2023	ISTISAN 07/31
Magnesio	mg/l	40.4	50 ⁽²⁾	03/07/2023	ISTISAN 07/31
Cloruri	mg/l	9.9	250	05/07/2023	ISTISAN 07/31
Solfati	mg/l	24.7	250	05/07/2023	ISTISAN 07/31
Nitrati	mg/l	16.6	50	05/07/2023	ISTISAN 07/31
Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5	05/07/2023	ISTISAN 07/31
Ione ammonio	mg/l	< 0.05	0.5	05/07/2023	ISTISAN 07/31
Ferro	µg/l	< 50	200	04/07/2023	ISTISAN 07/31
Cloro residuo	mg/l	< 0.05	0.20 V.C.	30/06/2023	ISTISAN 07/31
Carica batterica a 22°	UFC/ ml	11	100	30/06/2023 ⁽³⁾	UNI EN ISO 6222:2001
Escherichia coli	UFC/100 ml	Assenti	Assenti	30/06/2023 ⁽³⁾	UNI EN ISO 9308-1:2014
Coliformi	UFC/100 ml	Assenti	Assenti	30/06/2023 ⁽³⁾	UNI EN ISO 9308-1:2014
Enterococchi	UFC/100 ml	Assenti	Assenti	30/06/2023 ⁽³⁾	UNI EN ISO 7899-2:2003

(1): Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

(2): Valori indicati dal D.P.R. 236/88

(3): Data inizio analisi

(4): Valore indicato nel D. Lgs.31/01.

Il Chimico
 Dr.ssa Accurso Vincenza

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione esaminato, qualsiasi estrapolazione esula dallo scopo di questo documento.