



Rapporto di prova N°: 28724 - Campione N° 15630
 Committente: C.A.M.A. S.r.l.
 Via S.M. 25, 1, Monreale (PA)
 Campionamento eseguito da: Sig. Gabriele Ciulla
 Data del campionamento: 19/03/2024
 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	Data della prova	Metodo di prova
			D.Lgs 18/23 e s.m.i.		
pH	---	7.6	6.5-9.5	19/03/2024	ISTISAN 07/31
Colore	---	Accettabile	(1)	19/03/2024	ISTISAN 07/31
Odore	---	Accettabile	(1)	19/03/2024	ISTISAN 07/31
Sapore	---	Accettabile	(1)	19/03/2024	ISTISAN 07/31
Torbidità	NTU	0.4	1.0	19/03/2024	ISTISAN 07/31
Conducibilità	µS/cm	647	2500	19/03/2024	ISTISAN 07/31
Residuo fisso a 180°C	mg/l	377.5	1500 M.C. (4)	20/03/2024	ISTISAN 07/31
Ossidabilità	mgO2/l	1.4	5.0	20/03/2024	ISTISAN 07/31
Durezza totale	°F	32.8	≥ 15	21/03/2024	ISTISAN 07/31
Calcio	mg/l	30.8	100 (2) V.G.	21/03/2024	ISTISAN 07/31
Magnesio	mg/l	61.2*	50 (2)	21/03/2024	ISTISAN 07/31
Cloruri	mg/l	112.7	250	22/03/2024	ISTISAN 07/31
Solfati	mg/l	20.9	250	25/03/2024	ISTISAN 07/31
Nitrati	mg/l	43.3	50	25/03/2024	ISTISAN 07/31
Nitriti	mg/l	0.1	0.5	25/03/2024	ISTISAN 07/31
Ione ammonio	mg/l	< 0.05	0.5	22/03/2024	ISTISAN 07/31
Ferro	µg/l	< 5	200	26/12/2023	ISTISAN 07/31
Cloro residuo	mg/l	< 0.05	0.20 V.C.	19/03/2024	ISTISAN 07/31
Carica batterica a 22°	UFC/ ml	45	100	19/03/2024 (3)	UNI EN ISO 6222:2001
Escherichia coli	UFC/100 ml	Assenti	Assenti	19/03/2024 (3)	UNI EN ISO 9308-1:2014
Coliformi	UFC/100 ml	1*	Assenti	19/03/2024 (3)	UNI EN ISO 9308-1:2014
Enterococchi	UFC/100 ml	Assenti	Assenti	19/03/2024 (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.



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