

Ambiente e Sicurezza S.r.l.

Laboratorio di analisi chimico, fisiche, biologiche e servizi tecnici per l'ambiente

Dati identificativi:

Cliente
N. Accettazione
Data di Accettazione

Sinagra Comune
1661
09/08/2022

Risultati analitici Accettazione:

ANALISI	UDM	METODO	LIMITI	1661 / 1 - Acqua serbatoio Martini - Comune di Sinagra (ME) - Acqua destinata al consumo	1661 / 2 - Acqua distribuzione Pirera - Comune di Sinagra (ME) - Acqua destinata al	1661 / 3 - Acqua serbatoio Santa Venera - Comune di Sinagra (ME) -	1661 / 4 - Acqua serbatoio Pirera - Comune di Sinagra (ME) - Acqua destinata al	1661 / 5 - Acqua serbatoio Mancuso -
CONTA BATTERICA A 22 °C	U.F.C./ml	UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale	0	0	27	0	10
ESCHERICHIA COLI	U.F.C./100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	0	0	50	0	0
BATTERI COLIFORMI TOTALI	U.F.C./100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	0	0	65	0	9

Ambiente e Sicurezza S.r.l. – P.IVA 02472580790

Laboratorio di analisi ambientali certificato in qualità ISO 9001

Via Panoramica dello Stretto 580/B, Parco delle Muse – 98168 Messina | Tel: 090 310866 – Fax: 090 314200 – mail: tecnicoambiente@me.com