

ANALISI BATTERIOLOGICA

RAPPORTO DI PROVA

NR. 22/02276

Data di emissione 30/09/2022

MATRICE: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Richiedente/Destinataro	(1)	UOC Igiene Alimenti e Nutrizione - uoc.sian@asppalermo.org			
Richiedente/Destinataro	(1)	UOSD Area 1 – coordinamentoprevenzionearea1@asppalermo.org			
Materiale da saggio	(1)	acqua destinata al consumo umano			
Prelevato in data	(1)	27/09/2022	Data di Codifica	27/09/2022	
Comune/Località	(1)	ALIA			
Punto di prelievo	(1)	USCITA SERBATOIO DIAZ			
Provenienza da	(1)	MONTESCURO EST			
Ente gestore	(1)	/			
Responsabile legale	(1)	/			
Analisi richiesta da	(1)	SIAN	Protocollo /		Del /
Motivazione del prelievo	(1)	DL 31 /2001 s.m.i			
Campionamento (*) e trasporto	(1)	UOSD Area 1	Verbale N. 77		Del 27/09/2022
Invito alla parte	(1)	si	La parte ha presenziato	no	
Nr Aliquota da saggio		UNICA	Stato del contenitore	Integro	
Volume 500 ml		Cloro residuo (1) 0.2	27/09/2022	Data fine analisi	30/09/2022
		Data inizio analisi			

COMUNE DI ALIA
 Protocollo Arrivo
 Doc. Principale -
 Copia Documento
 13718/2022 del
 30-09-2022

METODO/Parametro	Valore	Limiti di confidenza (U)	U.M.	Rif. Legislativo	Limite di riferimento
UNI EN ISO 6222:2001 Microrganismi vitali a 22°C	0		UFC/ml	DL 31/2001 s.m.i.	---
UNI EN ISO 9308-2:2014 Conta di Escherichia Coli in MPN	0		UFC/100 ml	DL 31/2001 s.m.i.	0
UNI EN ISO 9308-2:2014 Conta di Coliformi in MPN	0		UFC/100 ml	DL 31/2001 s.m.i.	0
AFNOR IDX 33/03 – 10/13 Conta di Enterococchi intestinali in MPN	0		UFC/100 ml	DL 31/2001 s.m.i.	0

Nota (1): dati forniti dal Cliente, per tali informazioni il Laboratorio ne declina la responsabilità.

Nota (*): prova non accreditata da ACCREDIA

(U) =L'incertezza di misura segnalata è stata stimata in conformità alla norma ISO 8199 e alla norma ISO 29201
I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente al campione analizzato e così come ricevuto

Il Dirigente Medico
Dott. Vincenzo Marino





AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
Sede legale: Via G. Cusmano, 24 - 90141
PALERMO C.F. e P. I.V.A.: 05841760829
www.asppalermo.org

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

U.O.C. Igiene degli Alimenti, Sorveglianza e Prevenzione Nutrizionale
Via C. Onorato n. 6 - 90129 Palermo Tel. 091/7033554 Fax 0917033551

E-mail: uoc.sian@asppalermo.org
Mail pec: uoc.sian.pec.asppalermo.org

UOSD Coordinamento Attività Territoriale Area 1

Via Vitt. Emanuele III, 50 - Lercara Friddi
Tel 091/7037718

VIGILANZA IGIENICO-SANITARIA SULL'ACQUA D.Lgs 31/2001

VERBALE DI PRELEVAMENTO ACQUA POTABILE

Verbale n. 77/2022

Controllo:

Parametri Gruppo A

Parametri Gruppo B

L'anno 2022 del mese di settembre addì 27 presso i locali dell'Ente sotto indicato è stato compilato il presente verbale:

I VERBALIZZANTI

Dr. Serafina Alfonso

Dr. Roberto Barbiera.

Dr. _____

TT. P. AA. LL. L. Appartenenti al P.UOT

LA PARTE

Ditta Amap sita in Alia

in atti rappresentato dal L'Ing. Girolamo Sparti

al momento rappresentato da L. Sig. Le AGHOU ALFANNO

referimento nota **pregresso inquinamento microbiologico**

in data di cui sopra alle ore 09.35 i verbalizzanti (Tecnici della Prevenzione), si sono recati presso la Ditta sopraindicata

ed ivi hanno trovato il prefato L. Sig. Le AGHOU ALFANNO ed accompagnati dallo

stesso hanno effettuato prelievi d'acqua nei sotto-elencati punti nel comune di Alia

22/02/2022
Campione n.1 Codice P.A. 1900820010005

Chimico

Microbiologico B

Punto di rubinetto uscita serbatoio Diaz

Provenienza acquedotto Montescuro Est; Cl₂ 0,2 mg/l; Temp. Acqua 16 °C; Temp. Aria 21 °C;

Campione n.2

Codice P.A. _____

Chimico

Microbiologico

Punto di prelievo: _____

Provenienza _____; Cl₂ _____ mg/l; Temp. Acqua _____ °C; Temp. Aria _____ °C;

Campione n.3

Codice P.A. _____

Chimico

Microbiologico A

Punto di prelievo: _____

Provenienza _____; Cl₂ _____ mg/l; Temp. Acqua _____ °C; Temp. Aria _____ °C;

Campione n.4

Codice P.A. _____

Chimico

Microbiologico

Punto di prelievo: _____

Provenienza _____; Cl₂ _____ mg/l; Temp. Acqua _____ °C; Temp. Aria _____ °C;

COMUNE DI ALIA
Protocollo Arrivo N. 13713/2022 del 30-09-2022
Doc. Principale - Copia Documento