



LAB N° 1050 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements**RAPPORTO DI PROVA N° 0009082021\_15/LAB  
del 12/08/2021**

rev. 01 del 16/08/2021 che annulla e sostituisce il precedente RdP

Spett.le: **EREDI MOSCATO DI MOSCATO ALESSANDRA**Via Zanardelli nr. 1  
93012 Gela - CL**Dati del campionamento:**

Esecutore del campionamento: Personale del laboratorio Analisi (G. Giarratana)  
 Punto di prelievo: Laboratorio panetteria - "rubinetto impianto di potabilizzazione ad osmosi inversa"  
 Modalità di prelievo: UNI EN ISO 19458:2006 Temp. arrivo: 4,3°C  
 Temp. conservazione: Tra 1 e 5°C Data prelievo: 09/08/2021  
 Data ricevimento: 09/08/2021 Data inizio prove: 09/08/2021  
 Data fine prove: 12/08/2021 Richiesta: La ditta committente  
 Accettazione nr.: 09082021 Cod. cliente: //

Campione nr.: **0009082021-15 Acqua ad uso potabile**

Parametri ricercati	Metodo di analisi	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite (D.Lgs. 31/01)
Conta microrganismi a 22°C	UNI EN ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	1	-	100
Conta Microrganismi a 36° C	UNI EN ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	9	-	20
Conta Coliformi	UNI EN ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 9308-1:2014/AMD.1:2016	UFC/100 ml	0	-	0
Conta Escherichia coli	UNI EN ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 9308-1:2014/AMD.1:2016	UFC/100 ml	0	-	0
Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 19458:2006 + ISO 7899-2:2003	UFC/100ml	0	-	0
Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 16266:2008	UFC/250ml	0	-	0
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29/ 2003	µS/cm	1.080	-	2.500
pH a 25°C	UNI EN ISO 10523:2012	UpH	7,87	-	>6,5 <9,5

NOTE: Acqua conforme al Decreto Legislativo nr. 31/2001 e ss.mm.ii.

(\*) Le prove con il metodo contrassegnate da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA.

(\*\*) Il campionamento non è accreditato ACCREDIA.

(\*\*\*) Prova subappaltata.

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. Se i dati relativi al campione, comunicati dal cliente, influiscono sulla validità dei risultati il laboratorio declina la responsabilità dei dati ottenuti. I campioni analizzati se non del tutto utilizzati per l'esecuzione della prova rimangono a disposizione del cliente per 7 giorni dalla data di emissione del presente rapporto di prova. Se il campionamento non è effettuato dal laboratorio, i risultati si riferiscono al campione ricevuto e campionato dal cliente. Qualora il campionamento sia stato eseguito dal laboratorio si intende Accreditato solo se associato ad una prova accreditata da ACCREDIA. Qualora calcolata l'incertezza di misura si riferisce ad un fattore di copertura K=2 al 95% di probabilità. È fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti. Il rapporto di prova non può essere riprodotto anche parzialmente senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.

..... Fine Rapporto di Prova .....

Il Tecnico di Laboratorio  
Girolamo Giarratana

Il Direttore del Laboratorio  
Dott. Vincenzo Sorce  
**Laboratorio Analisi**  
**Dr. Vincenzo Sorce**  
Via delle Nazioni, 3/A 93013 Mazzarino (CL)  
Part. IVA 0148897 085 4  
C F SRC VCN66A21F065S  
E-mail vincenzosorce@tiscali.it