

Astra Studio Chimico Associato

Via Potito Randi, 6 64100 Teramo (TE)

Tel.: 0861-413103 Fax: 0861-222240

e-mail: info@astrastudio.it Internet: www.astrastudio.it





LAB N° 0410 L

Rapporto di prova n°: 2206391-001

Del: 26-ago-22

Descrizione Camp.: Camp. 1691 - FP 583 Piano Roseto - Crognaleto (TE)

Richiesta: Controllo batteriologico di routine ai sensi del D.Lgs

31/2001

Luogo Prelievo: Comune di Crognaleto (TE)

Prelevatore: A cura Vs. personale Rif.Legge/Autoriz.: D.Leg.vo 31/2001

Spettabile: Ruzzo Reti SpA Via Nicola Dati, 18 64100 TERAMO (TE)

Data Prelievo: 22-ago-22 Ora Prelievo: 11:00

Data Arrivo Camp.: 22-ago-22 Data Inizio Prova: 22-ago-22 26-ago-22

Data Fine Prova:

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min. Lim.Max.
Escherichia coli	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	0
Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	ISO 7899-2:2000	0	0
Microrganismi vitali a 22°C	UFC/mI	UNI EN ISO 6222: 2001	0	100 (Limite proposto dal lab)
Microrganismi vitali a 36°C	UFC/mI	UNI EN ISO 6222: 2001	0	20 (Limite proposto dal lab)
Batteri coliformi	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	0
Clostridium perfringens (spore comprese)	UFC/100 ml	UNI EN ISO 14189:2016	0	0

Nel caso il campionamento sia stato effettuato dal committente, il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni da esso fornite.

I risultati si riferiscono solo al campione così come ricevuto.

^{(*) =} Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

< indica inferiore al limite di quantificazione (LOQ).

I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

E' vietata la riproduzione delle singole parti del presente rapporto di prova senza la nostra autorizzazione scritta.



Astra Studio Chimico Associato

Via Potito Randi, 6 64100 Teramo (TE)

Tel.: 0861-413103 Fax: 0861-222240 e-mail: info@astrastudio.it
Internet: www.astrastudio.it

lac-MRA



LAB N° 0410 L

Segue rapporto di prova n°: 2206391-001

Prova U.M Metodo Risultato Lim.Min. Lim.Max.

Informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati: Se non diversamente specificato, quando riportata, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95. L'incertezza di misura associata ai risultati delle prove microbiologiche sulle acque è stata stimata in accordo con la ISO 29201:2012. L'incertezza di misura ai risultati delle prove microbiologiche su alimenti è stata stimata secondo la ISO 19036: 2019. Per il conteggio dei microrganismi con il metodo MPN, l'incertezza di misura è stata stimata secondo la norma 7218:2007/AMD. 1:2013. Le opinioni e le interpretazioni non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo Laboratorio. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore trovato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura, salvo disposizioni cogenti di norme o Leggi o accordi chiaramente definiti in una diversa regola decisionale concordata con il cliente nei documenti contrattuali. Se non diversamente specificato, le sommatorie di parametri specifici inferiori al (LOQ) vengono inclusi nel calcolo secondo il criterio del lower-bound.

Il Responsabile di Laboratorio

L'Analista Responsabile

Firmatario	Certification Autority	Cod. Fiscale	Stato	Organizzazione	Cod.Ident.	Validità Cert. fino al	Data CRL
DI DOMENICO	ArubaPEC S.p.A. NG	TINIT-	IT	bject: C=IT	19185265	2022 Nov 15 23:59:59	2018 Nov 16 00:00:00
ALFIO	CA 3	DDMLFA39T12A271W		Numero di iscrizione:			(UTC Time)

FINE RAPPORTO DI PROVA

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

< indica inferiore al limite di quantificazione (LOQ).

I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

E' vietata la riproduzione delle singole parti del presente rapporto di prova senza la nostra autorizzazione scritta.

Nel caso il campionamento sia stato effettuato dal committente, il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni da esso fornite.

I risultati si riferiscono solo al campione così come ricevuto.