

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°: 2244351-001

Del: 12-nov-24

Spettabile: Ruzzo Reti SpA Via Nicola Dati, 18

Descrizione Camp.: Camp. 1996 - Acqua destinata al consumo umano - CIG:

8945575A03

Richiesta: Pacchetto A (Routine) Produttore: Comune di Torricella Sicura

Punto di Prelievo: 1333 - F.p. * Case Romano - Vicino Chiesa - Torricella

Prelevatore: Ns. personale: Lucidoni Mirko

Rif.Legge/Autoriz.: D.Lgs. 18/2023 (GU n. 55 del 06/03/2023) Mod.Campionam.: ISO 5667-5:2006, UNI EN ISO 19458:2006

Verb. di Campionamento: 8R-LM del 21/10/24

64100 TERAMO (TE)

Data Prelievo: 21-ott-24

Ora Prelievo: 12:50 Data Arrivo Camp.: 21-ott-24 Data Inizio Prova: 21-ott-24

Data Fine Prova:

10-nov-24

Temperatura al prelievo (°C):

CONDIZIONI DI ACCETTABILITA'

Descrizione Valore atteso **Valore** Conforme 0 ÷ +8 Temperatura al ricevimento (°C) : **/**

Risultati delle Prove

Prova Metodo	U.M	Risultato	LOQ	LOD	Lim.Min.	V. G.	Lim.Max.
Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	0	0				0
Enterococchi intestinali ISO 7899-2:2000	UFC/100 ml	0	0				0
Microrganismi vitali a 22 °C	UFC/ml	0	0				Senza variazioni anomale
UNI EN ISO 6222: 2001							
Microrganismi vitali a 36°C UNI EN ISO 6222: 2001	UFC/ml	0	0				
Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	0	0				0

^{(*) =} 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. (#) = informazioni fornite dal committente. Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni da esso fornite. In caso di campionamento effettuato dal committente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



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

Segue rapporto di prova n°: 2244351-001

Prova Metodo	U.M	Risultato	LOQ	LOD	Lim.Min.	V. G.	Lim.Max.
Clostridium perfringens (spore comprese) UNI EN ISO 14189:2016	UFC/100 ml	0	0				0
Nitrato (come NO3) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/l	1	1	0,25			50
Nitrito (come NO2) APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l	< 0,02	0,02	0,006			0,50
Alluminio UNI EN ISO 17294-2 2016	µg/I	4	1	0,11			200
Ammonio APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/l	< 0,05	0,05	0,017			0,50
Colore APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003		AssenteTQ, accettabile					Accettabile per consumatore e senza variazion anomale
Conduttività APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm a 20°C	200	1	0,2			2500
Concentrazione ioni idrogeno APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	8,2	2		6,5		9,5
Odore		AssenteTQ, accettabile					Accettabile per consumatore e senza variazion anomale
APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003							
Sapore		AssenteTQ, accettabile					Accettabile per consumatore e senza variazion anomale
APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003							
Torbidità	NTU	0,26	0,1	0,03			Accettabile per consumatore e senza variazion anomale (MAX NTU)
APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003							1.10)

^{(*) =} 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. (#) = informazioni fornite dal committente. Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni da esso fornite. In caso di campionamento effettuato dal committente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



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

Segue rapporto di prova n°: 2244351-001

Prova Metodo	U.M	Risultato	LOQ	LOD	Lim.Min.	V. G.	Lim.Max.
Durezza APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	°F	12	1	0,03			
Cloro Libero (Disinfettante residuo) APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	0,13	0,05	0,01			



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

Segue rapporto di prova n°: 2244351-001

Prova U.M Risultato LOQ LOD Lim.Min. V. G. Lim.Max. Metodo

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':

di germinazione % rispetto al controllo negativo.

Visti i risultati analitici riportati sul rapporto di prova, si comunica che il campione analizzato, limitatamente ai parametri presi in esame, rientra nei limiti previsti dal D.Lgs. 18/2023 (GU n. 55 del 06/03/2023) attuazione della Direttiva UE 2020/2184 concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

Legenda

LOD = limite di rilevabilità. E' la più bassa concentrazione di analita che può essere rilevata ma non quantificata dal metodo analitico;
LOQ = limite di quantificazione. E' la più bassa concentrazione di analita che può essere quantificata dal metodo analitico con un accettabile grado di
esattezza e precisione; Il limite di determinazione (LOD) se non è identificato si fa riferimento al limite di quantificazione (LOQ).

U.M.=Unità di misura; UFC = Unità Formanti Colonia; s.s.= sostanza secca; TQ = tal quale; N.D = Non determinato; Lim. Min = limite minimo; Lim. Max =
limite massimo; V.G. = valore guida; (1) = Prova affidata in subappalto; Nm3= Normal metro cubo : Volume normalizzato a 0°C e 1013 mbar; IGsi %= Indice

Informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati: I risultati delle prove microbiologiche quantitative su alimenti e superfici sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma UNI EN ISO 7218:2013. I risultati delle prove microbiologiche quantitative su acque sono emessi in conformità a quanto previsto dalla ISO 8199:2018, per valori uguali a zero ("0") si intende "<1". 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.

Responsabile Microbiologia Dottor Enrico Di Giuseppe

Ordine dei Biologi del Lazio e dell'Abruzzo Sezione A n. AA_046674 Firma digitale autorizzata dall'ordine dei Biologi

fi Justpe Krisc

Il Responsabile di Laboratorio Dottor Alfio Di Domenico

Ordine Interregionale dei Chimici e Fisici del Lazio, Umbria, Abruzzo e Molise n. 3036 Firma digitale autorizzata dall'ordine dei Chimici e dei Fisici



(*) = 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. (#) = informazioni fornite dal committente. Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni da esso fornite. In caso di campionamento effettuato dal committente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



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

Segue rapporto di prova n°:	2244351-001							
Prova Metodo	U.M	Risultato	LOQ	LOD	Lim.Min.	V. G.	Lim.Max.	
FINE RAPPORTO DI PROVA								