

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°: 2233592-001

Del: 09-apr-24

Spettabile: Ruzzo Reti SpA Via Nicola Dati, 18

Descrizione Camp.: Camp. 490 - Acqua destinata al consumo umano - CIG:

8945575A03

Richiesta: Pacchetto A (Routine)

Produttore: Comune di Montorio al Vomano

Punto di Prelievo: 10286 - F.P. Cimitero - Cusciano - Montorio Prelevatore: Ns. personale: Per.Chim. 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: 6R-LM del 25/03/24

64100 TERAMO (TE)

Data Prelievo: 25-mar-24

Ora Prelievo: 10:57 Data Arrivo Camp.: 25-mar-24 Data Inizio Prova: 25-mar-24 Data Fine Prova: 04-apr-24

Temperatura al prelievo (°C):

CONDIZIONI DI ACCETTABILITA'

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

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 UNI EN ISO 6222: 2001	UFC/ml	0	0				Senza variazioni anomale
Microrganismi vitali a 36°C UNI EN ISO 6222: 2001	UFC/mI	0	0				
Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	0	0				0
Clostridium perfringens (spore comprese) UNI EN ISO 14189:2016	UFC/100 ml	0	0				0

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

Nel caso il campionamento sia stato effettuato 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.

< 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.



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°: 2233592-001

Prova Metodo	U.M	Risultato	LOQ	LOD	Lim.Min.	V. G.	Lim.Max.
Nitrato (come NO3) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB	mg/l 3 037	<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	3	1	0,11			200
Ammonio APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/l	< 0,05	0,05	0,017			0,50
Colore		AssenteTQ, accettabile					Accettabile per consumatore e senza variazior
APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003							
Conduttività APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm a 20°C	190	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 variazior
APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003							
Sapore		AssenteTQ, accettabile					Accettabile per consumatore e
APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003							
Torbidità	NTU	0,1	0,1	0,03		1	Accettabile per consumatore e senza variazion
APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003							
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	0,08	0,05	0,01			

Nel caso il campionamento sia stato effettuato 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.

^{(*) =} 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.



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°: 2233592-001

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

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':

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 =

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 di germinazione % rispetto al controllo negativo.

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. 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 Juseppe Krisco

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. 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°:	2233592-001						
Prova Metodo	U.M	Risultato	LOQ	LOD	Lim.Min.	V. G.	Lim.Max.
FINE RAPPORTO DI PROVA							

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