

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°: 2186032-001

Del: 28-giu-21

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

Data Prelievo:

Data Inizio Prova:

Descrizione Camp.: Camp. 1138 - FP Macchia da Sole - fronte chiesa - Valle

Castellana (TE)

Richiesta: Controllo di routine ai sensi del D.Lgs 31/2001

Luogo di Prelievo:Fontanino pubblico cod. 10150Luogo Prelievo:Comune di Valle Castellana (TE)

Prelevatore: Vs. personale: Per. Chim. Di Flaviano Mirko

Rif.Legge/Autoriz.: D.Leg.vo 31/2001

64100 TERAMO (TE)

Ora Prelievo: 11:20
Data Arrivo Camp.: 09-giu-21

09-giu-21

09-giu-21

Data Fine Prova: 22-giu-21

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
BATTERIOLOGICA PARTE A:	-	//	-		
Conta di Escherichia Coli	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	0		0
Conta di Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	ISO 7899-2:2000	0		0
Conteggio colonie a 22 °C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	10		100
Conteggio colonie a 37°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	14		20
BATTERIOLOGICA PARTE C:	-	//	-		
Conta di Batteri Coliformi	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	0		0
Conta di Clostridium perfrigens	UFC/100 ml	UNI EN ISO 14189:2016	0		0
PARAMETRI CHIMICI:	-	//	-		
Alluminio	μg/l	UNI EN ISO 17294-2 2016	3,15		200
Conduttività	μS/cm a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	410		2500
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,00	6,5	9,5
Odore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Inodore		
Sapore	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Insapore		
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,14		1
Durezza totale	°F	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	24,0		50

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.

^{(*) =} Prova non accreditata 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

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



LAB N° 0410 L

Segue rapporto di prova n°: 2186032-001

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% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. I pareri e le interpretazioni non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo Laboratorio.

Fax: 0861-222240

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'intervallo di confidenza della 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.

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		-			(UTC Time)

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.