

Richiesta:

## **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

Rapporto di prova n°: 2140178-001

Del: 05-giu-18

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

Descrizione Camp.: Camp. 618 - FP Leognano - centro - Montorio al Vomano

(TE)

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

**Produttore:** Fontanino pubblico cod. 841

Luogo Prelievo:Comune di Montorio al Vomano (TE)Prelevatore:Vs. personale : Sig. Testardi Maurizio

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

Data Prelievo: 16-mag-18

Ora Prelievo: 10:35

Data Arrivo Camp.: 16-mag-18

Data Inizio Prova: 16-mag-18

Data Fine Prova: 19-mag-18

## 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	UFC/100 ml	ISO 7899-2:2000	0		0 100
Conteggio colonie a 22 °C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	0		
Conteggio colonie a 37°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	0		20
BATTERIOLOGICA PARTE C:	-	//	-		
Conta di Batteri Coliformi a 37°C	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	0		0
Conta di Clostridium perfrigens	UFC/100 ml	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 48 Met ISS A 005A	0		0
PARAMETRI CHIMICI:	-	//	-		
Nitrato (come NO3)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1,2		50
Nitrito (come NO2)	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 0,002		0,5
Alluminio	μg/l	UNI EN ISO 17294-2 2005	< 0,1		200
Ammonio	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2, C Man 29 2003	< 0,02		0,5
Colore	scala Pt/Co	APAT CNR IRSA 2020 A,C Man 29 2003	<1		
Conduttività	μS cm-1 a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	201,0		2500
Concentrazione ioni idrogeno	/	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,2	6,5	9,5

<sup>(\*) =</sup> Prova non accreditata da Accredia

I risultati ottenuti si riferiscono unicamente al campione analizzato.

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

Legenda: < Inferiore al limite di rilevabilità indicato



## **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

Segue rapporto di prova n°: 2140178-001

Prova	U.M	Metodo	Risultato Lin	n.Min. Lim.Max.
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	0,15	1
Durezza totale	°F	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	12,8	50
Cloro libero (disinfettante residuo)	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,07	

## L'Analista Responsabile

Firmatario	Certification Autority	Cod. Fiscale	Stato	Organizzazione	Cod.Ident.	Validità Cert. fino al	Data CRL
DI DOMENICO ALFIO	ArubaPEC S.p.A. NG CA 3	DDMLFA39T12A271W	IT	Ordine dei Chimici Lazio Umbria Abruzzo	13708253	2018 Nov 26 23:59:59	2014 Nov 27 00:00:00 (UTC Time)