

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 L

Rapporto di prova n°: 2170310-001

Del: 13-ago-20

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

Descrizione Camp.: Camp. 1724 - FP Schiaviano - centro paese - Montorio al

Vomano (TE)

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

Produttore: Fontanino pubblico cod. 845

Luogo Prelievo:Comune di Montorio al Vomano (TE)Prelevatore:Vs. personale: Per. Chim. Di Flaviano Mirko

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

Data Prelievo: 04-ago-20

Ora Prelievo: 14:40

Data Arrivo Camp.: 04-ago-20

Data Inizio Prova:04-ago-20Data Fine Prova:12-ago-20

Risultati delle Prove

Prova	U.M	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
Conteggio colonie a 22 °C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	1		100
Conteggio colonie a 37°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001 3			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	UNI EN ISO 14189:2016	0		0
PARAMETRI CHIMICI:	-	//			
Nitrato (come NO3)	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	<1		50
Nitrito (come NO2)	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 0,1 2,07 < 0,02		0,5
Alluminio	μg/l	UNI EN ISO 17294-2 2016			200
Ammonio	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2, C Man 29 2003			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	195,00	195,00	
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,07	6,5	9,5

^{(*) =} Prova non accreditata da Accredia



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

Segue rapporto di prova n°: 2170310-001

Prova	U.M	Metodo	Risultato Lim.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	0,20	1
Durezza totale	°F	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	12,0	50
Cloro libero (disinfettante residuo)	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	< 0,004	

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	
ALFIO	CA 3	DDMLFA39T12A271W					(UTC Time)