

Rapporto di prova n°: **2167929-001**

Del: **08-lug-20**

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

Descrizione Camp.:	Camp. 1330 - Acqua uscita potabilizzatore di Piane di Colvecchio - Montorio (TE) - IMPIANTO IN RETE (CON OZONO)	Data Prelievo:	20-giu-20
Richiesta:	Controllo C6 + Salmonella - Clostridium perfringens ai sensi del D.Lgs 31/2001	Ora Prelievo:	10:00
Produttore:	Potabilizzatore di Montorio (uscita) cod. 10227	Data Arrivo Camp.:	20-giu-20
Luogo Prelievo:	Comune di Montorio al Vomano (TE)	Data Inizio Prova:	20-giu-20
Prelevatore:	Prelevato a Ns. cura: Per. Ind. F. Mandolese	Data Fine Prova:	07-lug-20
Rif.Legge/Autoriz.:	D.Leg.vo 31/2001		

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Colore	scala Pt/Co	APAT CNR IRSA 2020 A,C Man 29 2003	< 1		1
Odore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Inodore		
Sapore	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Insapore		
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,50	6,5	9,5
Conduttività	µS cm ⁻¹ a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	394		2500
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,25		1
Alluminio	µg/l	UNI EN ISO 17294-2 2016	51,03		200
Bromato	µg/l	Rapporti ISTISAN 07/31 Met. B ISS.CBB.006 Rev 00	< 1		10
Trialometani totali di cui:	µg/l	-	10,64		30
Chloroform	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	4,82		
Bromoform	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	0,31		
Bromodichloromethane	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	3,51		
Dibromochloromethane	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	2,00		
Conta di Escherichia Coli	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	0		0
Conta di Batteri Coliformi a 37°C	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	0		0

(*) = 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 quantificazione indicato (LOQ)

Documento Elettronico con Firma Digitale: 2167929-001 20062020 montorio.PDF.P7M

Pagina 1 di 2

Segue rapporto di prova n°: **2167929-001**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Conteggio colonie a 22 °C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	0		100
Ricerca di Salmonella spp (su 5 lt)	Pr-As/5 lt	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 105 Met ISS A 011B	Assente		
Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)	UFC/100 ml	UNI EN ISO 14189:2016	0		0

L'Analista Responsabile

Firmatario	Certification Authority	Cod. Fiscale	Stato	Organizzazione	Cod.Ident.	Validità Cert. fino al	Data CRL
DI DOMENICO ALFIO	ArubaPEC S.p.A. NG CA 3	TINIT- DDMLFA39T12A271W	IT	bject: C=IT	19185265	2022 Nov 15 23:59:59	2018 Nov 16 00:00:00 (UTC Time)

(*) = 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 quantificazione indicato (LOQ)

Documento Elettronico con Firma Digitale: 2167929-001 20062020 montorio.PDF.P7M

Pagina 2 di 2