

Rapporto di prova n°: **2175185-001**

Del: **01-dic-20**

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

<b>Descrizione Camp.:</b>	Camp. 2671 - Acqua uscita potabilizzatore di Piane di Collecchio - Montorio (TE) - IMPIANTO IN RETE (CON OZONO)	<b>Data Prelievo:</b>	24-nov-20
<b>Richiesta:</b>	Controllo C6 + Salmonella - Clostridium perfringens ai sensi del D.Lgs 31/2001	<b>Ora Prelievo:</b>	16:00
<b>Produttore:</b>	Potabilizzatore di Montorio (uscita) cod. 10227	<b>Data Arrivo Camp.:</b>	24-nov-20
<b>Luogo Prelievo:</b>	Comune di Montorio al Vomano (TE)	<b>Data Inizio Prova:</b>	24-nov-20
<b>Prelevatore:</b>	Prelevato a Ns. cura: Dott. Polisini Maurizio	<b>Data Fine Prova:</b>	30-nov-20
<b>Rif.Legge/Autoriz.:</b>	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	<b>Inodore</b>		
Sapore	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	<b>Insapore</b>		
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,6	6,5	9,5
Conducibilità	µS/cm a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	252		2500
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,20		1
Alluminio	µg/l	UNI EN ISO 17294-2 2016	49,19		200
Bromato	µg/l	Rapporti ISTISAN 07/31 Met. B ISS.CBB.006 Rev 00	< 1		10
<b>Trialometani totali di cui:</b>	µg/l	-	24,76		30
Chloroform	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	18,08		
Bromoform	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	0,10		
Bromodichloromethane	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	5,06		
Dibromochloromethane	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	1,52		
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: 2175185-001 24112020 montorio.PDF.P7M

Pagina 1 di 2

Segue rapporto di prova n°: **2175185-001**

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	<b>Assente</b>		
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: 2175185-001 24112020 montorio.PDF.P7M

Pagina 2 di 2