

Rapporto di prova n°: **2177839-001**

Del: **11-feb-21**

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

Descrizione Camp.:	Camp. 165 - Acqua uscita potabilizzatore di Piane di Collecchio - Montorio (TE) - IMPIANTO IN RETE (CON OZONO)	Data Prelievo:	26-gen-21
Richiesta:	Controllo C2 + Alluminio + Salmonella + Clostridium perfringens + Glifosate + AMPA		
Produttore:	Potabilizzatore di Montorio (uscita) cod. 10227	Data Arrivo Camp.:	26-gen-21
Luogo Prelievo:	Comune di Montorio al Vomano (TE)	Data Inizio Prova:	26-gen-21
Prelevatore:	Prelevato a Ns. cura: Dott. Polisini Maurizio	Data Fine Prova:	04-feb-21
Rif.Legge/Autoriz.:	D.Leg.vo 31/2001		

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
* AMPA (Acido Aminometil fosfonico)	µg/l	(1) 239 AGRI 2020 rev. 02	< 0,05		
* Glifosate	µg/l	(1) 239 AGRI 2020 rev. 02	< 0,05		
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	7,6	6,5	9,5
Conduttività	µS/cm a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	412		2500
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,25		1
Alluminio	µg/l	UNI EN ISO 17294-2 2016	31,18		200
Bromato	µg/l	Rapporti ISTISAN 07/31 Met. B ISS.CBB.006 Rev 00	< 1		10
Trialometani totali di cui:	µg/l	-	23,26		30
Chloroform	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	16,52		
Bromoform	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	0,04		
Bromodichloromethane	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	5,63		
Dibromochloromethane	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1,07		

(*) = 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: 2177839-001 26012021 montorio.PDF.P7M

Pagina 1 di 2

Segue rapporto di prova n°: **2177839-001**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Conta di Escherichia Coli	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	0		0
Conta di Batteri Coliformi	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	0		0
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

(1) Determinazione effettuata presso un laboratorio esterno da noi selezionato

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: 2177839-001 26012021 montorio.PDF.P7M

Pagina 2 di 2