

Rapporto di prova n°: **2145949-001**

Del: **02-nov-18**

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

<b>Descrizione Camp.:</b>	Camp. 1523 - Acqua in ingresso al potabilizzatore di Piane di Collecchio - Montorio (TE) - gruppo 1+2+3	<b>Data Prelievo:</b>	25-ott-18
<b>Richiesta:</b>	Controllo caratteristiche dell'acqua ai sensi del D.Lgs 152 tab. 1/A cat. A3	<b>Ora Prelievo:</b>	08:15
<b>Produttore:</b>	Potabilizzatore di Montorio (ingresso) cod. 10226	<b>Data Arrivo Camp.:</b>	25-ott-18
<b>Luogo Prelievo:</b>	Comune di Montorio al Vomano (TE)	<b>Data Inizio Prova:</b>	25-ott-18
<b>Prelevatore:</b>	Vs. personale : Sig. Paesani Filippo	<b>Data Fine Prova:</b>	29-ott-18
<b>Rif.Legge/Autoriz.:</b>	Limiti D.Leg.vo 3 aprile 2006 n. 152 tab. A3		

### Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
pH	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	<b>8,08</b>	5,5	9
Colore (dopo filtrazione semplice)	mg/l scala Pt	APAT CNR IRSA 2020 A,C Man 29 2003	<b>&lt; 1</b>		200
Totale materie in sospensione	mg/l MES	APAT CNR IRSA 2020 A,C Man 29 2003	<b>0,5</b>		
* Temperatura	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	<b>18</b>		25
Conduttività	µS/cm a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	<b>282</b>		1000
Odore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	<b>Inodore</b>		20
Nitrati	mg/l NO3	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	<b>&lt; 1</b>		50
Fluoruri	mg/l F	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	<b>&lt; 0,2</b>		1,7
Ferro disciolto	mg/l Fe	UNI EN ISO 17294-2 2016	<b>0,21</b>		1
Manganese	mg/l Mn	UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016, UNI EN ISO 15587-2 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2005	<b>0,03</b>		1
Rame	mg/l Cu	UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016, UNI EN ISO 15587-2 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2005	<b>&lt; 0,01</b>		1
Zinco	mg/l Zn	UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016, UNI EN ISO 15587-2 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2005	<b>0,01</b>		5
Boro	mg/l B	UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016, UNI EN ISO 15587-2 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2005	<b>0,02</b>		1

(\*) = 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

Documento Elettronico con Firma Digitale: 2145949-001 25102018 montorio.PDF.P7M

Pagina 1 di 3

Segue rapporto di prova n°: **2145949-001**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Arsenico	mg/l As	UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016, UNI EN ISO 15587-2 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2005	< 0,01		0,1
Cadmio	mg/l	UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016, UNI EN ISO 15587-2 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2005	< 0,001		0,005
Cromo totale	mg/l Cr	UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016, UNI EN ISO 15587-2 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2005	< 0,01		0,05
Piombo	mg/l Pb	UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016, UNI EN ISO 15587-2 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2005	< 0,01		0,05
* Selenio	mg/l Se	UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016, UNI EN ISO 15587-2 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2005	< 0,002		0,01
Mercurio	mg/l Hg	UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016, UNI EN ISO 15587-2 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2005	< 0,0002		0,001
Bario	mg/l Ba	UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016, UNI EN ISO 15587-2 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2005	0,05		1
* Cianuro	mg/l CN	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	< 0,0001		0,05
Solfati	mg/l SO <sub>4</sub>	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	12,44		250
Cloruri	mg/l Cl	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	2,54		200
* Tensioattivi (che reag. Blu di metilene)	mg/l	PA 2.55 - PA 2.56 - PA 2.27 2007 rev.2	< 0,2		0,5
* Fosfati	mg/l P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	< 0,2		0,7
Fenoli (indice fenoli)	mg/l CH <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	APAT CNR IRSA 5070 A1,A2 Man 29 2003	< 0,005		0,1
* Idrocarburi disciolti o emulsionati	mg/l	UNI EN ISO 9377-2 2002	< 0,1		1
Idrocarburi policiclici aromatici	mg/l	PA 1.75 2015 Rev.8	< 0,00001		0,001
Antiparassitari totali	mg/l	PA 1.61 2015 Rev. 7	< 0,0001		0,005
Domanda chimica di ossigeno (COD)	mg O <sub>2</sub> /l	PA 2.58 2014 Rev.3	< 15		30
* Tasso saturazione ossigeno disciolto	% O <sub>2</sub>	APAT CNR IRSA 4120 A4 Man 29 2003	24		30
BOD <sub>5</sub> a 20°C senza nitrificazione	mg/l O <sub>2</sub>	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	< 5		7
* Azoto organico (Kjeldahl)	mg/l N	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	< 0,1		3
Ammoniaca	mg/l NH <sub>4</sub>	APAT CNR IRSA 4030 A2, C Man 29 2003	< 0,02		4
* Sostanze estraibili al cloroformio	mg/l SEC	Estrazione con cloroformio	< 0,2		0,5
Conta di Coliformi totali	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	3300		50000
Conta di Coliformi fecali	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	370		20000

(\*) = 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

Segue rapporto di prova n°: **2145949-001**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Conta di Streptococchi fecali	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	93		10000
Ricerca di Salmonella spp	Pr-As/1 lt	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 105 Met ISS A 011B	<b>Assente</b>		

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 rilevabilità indicato

Documento Elettronico con Firma Digitale: 2145949-001 25102018 montorio.PDF.P7M

Pagina 3 di 3