

Rapporto di prova n°: **2138135-001**

Del: **20-mar-18**

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

Descrizione Camp.:	Camp. 362 - FP Lungomare Sirena ang. Via Petrarca - Tortoreto (TE)	Data Prelievo:	15-mar-18
Richiesta:	Controllo routine e metalli ai sensi del D.Lgs 31/2001	Data Arrivo Camp.:	15-mar-18
Produttore:	Fontanino pubblico cod. 1402	Data Inizio Prova:	15-mar-18
Luogo Prelievo:	Comune di Tortoreto (TE)	Data Fine Prova:	19-mar-18
Prelevatore:	Ns. personale : Per. Chim. Ciminà Gabriele		
Rif.Legge/Autoriz.:	D.Leg.vo 31/2001		

Risultati delle Prove

Prova	U.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	0		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 perfringens	UFC/100 ml	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 48 Met ISS A 005A	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	< 0,002		0,5
Ammonio	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2, C Man 29 2003	< 0,02		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	410		2500
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8	6,5	9,5
Odore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Inodore		

(*) = 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: 2138135-001 15032018 tortoreto.PDF.P7M

Pagina 1 di 3

Segue rapporto di prova n°: **2138135-001**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Sapore	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Insapore		
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,65		1
Durezza totale	°F	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	24,2		50
Cloro libero (disinfettante residuo)	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,01		
Metalli di cui:	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	-		
Alluminio	µg/l	UNI EN ISO 17294-2 2005	36		200
Antimonio	µg/l	UNI EN ISO 17294-2 2005	< 0,1		5
Arsenico	µg/l	UNI EN ISO 17294-2 2005	0,19		10
Bario	µg/l	UNI EN ISO 17294-2 2005	41,14		
Boro	mg/l	UNI EN ISO 17294-2 2005	0,03		1
Cadmio	µg/l	UNI EN ISO 17294-2 2005	< 0,1		5
Calcio	mg/l	UNI EN ISO 17294-2 2005	45,43		
Cromo	µg/l	UNI EN ISO 17294-2 2005	0,13		50
Ferro	µg/l	UNI EN ISO 17294-2 2005	44,93		200
Magnesio	mg/l	UNI EN ISO 17294-2 2005	19,1		
Manganese	µg/l	UNI EN ISO 17294-2 2005	1,68		50
Mercurio	µg/l	UNI EN ISO 17294-2 2005	< 0,1		1
Nichel	µg/l	UNI EN ISO 17294-2 2005	0,46		20
Potassio	mg/l	UNI EN ISO 17294-2 2005	1,66		
Piombo	µg/l	UNI EN ISO 17294-2 2005	1,25		10
Rame	mg/l	UNI EN ISO 17294-2 2005	< 0,01		1
Selenio	µg/l	UNI EN ISO 17294-2 2005	0,38		10
Sodio	mg/l	UNI EN ISO 17294-2 2005	10,09		200
Stagno	µg/l	UNI EN ISO 17294-2 2005	0,5		
Vanadio	µg/l	UNI EN ISO 17294-2 2005	0,19		50
Zinco	µg/l	UNI EN ISO 17294-2 2005	19,05		

(*) = 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: 2138135-001 15032018 tortoreto.PDF.P7M

Pagina 2 di 3

Segue rapporto di prova n°: **2138135-001**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
-------	-----	--------	-----------	----------	----------

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	DDMLFA39T12A271W	IT	Ordine dei Chimici Lazio Umbria Abruzzo	13708253	2018 Nov 26 23:59:59	2014 Nov 27 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: 2138135-001 15032018 tortoreto.PDF.P7M

Pagina 3 di 3