

Rapporto di prova n°: **2125997-001**

Del: **03-gen-17**

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

Descrizione Camp.: Camp. 1003 - Acqua sorgente Grifone - Campli (TE)
Richiesta: Controllo acqua ai sensi del D.Lgs 31/2001

Data Prelievo: 29-dic-16

Luogo Prelievo: Comune di Campli (TE)
Prelevatore: A cura Vs. personale
Rif. Legge/Autoriz.: D.Leg.vo 31/2001

Data Arrivo Camp.: 29-dic-16

Data Inizio Prova: 29-dic-16

Data Fine Prova: 03-gen-17

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
* PARAMETRI BATTERIOLOGICI :	-	//	-		
* Conta di Staphylococcus aureus	UFC/250 ml	PA 1.67 2013 rev.2	0		
Conta di Pseudomonas aeruginosa	UFC/250 ml	UNI EN ISO 16266:2008	0		0
Ricerca di Salmonella spp	Pr-As/1 lt	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 105 Met ISS A 011B	Assente		Assente
BATTERIOLOGICA PARTE A:	-	//	-		
Conta di Escherichia Coli	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002	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	61		100
Conteggio colonie a 37°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	14		20
BATTERIOLOGICA PARTE C:	-	//	-		
Conta di Batteri Coliformi a 37°C	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002	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 NO ₃)	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	1,73		50
Nitrito (come NO ₂)	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		

(*) = 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°: **2125997-001**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Conduttività	µS/cm-1 a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	480		2500
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,9	6,5	9,5
Odore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Inodore		
Sapore	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Insapore		
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,3		1
Durezza totale	°F	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	26,4		50
Cloro libero (disinfettante residuo)	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,09		
Ossidabilità	mg/l O2	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027	3,4		5
Cloruri	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	8,09		250
Solfati	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	7,54		250
COD	mg/l O2	PA 2.58 2014 Rev.3 - PA 2.59 2014 Rev.3	15,8		
Alluminio	µg/l	UNI EN ISO 17294-2 2005	4,6		200

L'Analista Responsabile

(*) = 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