

Astra Studio Chimico Associato

Via Potito Randi, 6 64100 Teramo (TE)

Tel.: 0861-413103 Fax: 0861-222240

e-mail: info@astrastudio.it Internet: www.astrastudio.it





LAB N° 0410

Rapporto di prova n°: 2126514-001

Del: 03-feb-17

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

Descrizione Camp.: Camp. 152 - Acqua confluenza 1000 sbarramento destro

e sinistro - Casale S.Nicola - Isola del G.Sasso (TE)

Richiesta: Controllo routine dell'acqua ai sensi del D.leg.vo 31/2001

Produttore: Sorgente cod. 10181

Luogo Prelievo:Comune di Isola del Gran Sasso (TE)Prelevatore:Vs. personale : Sig. Testardi Maurizio

Rif.Legge/Autoriz.: D.Leg.vo 31/2001

Data Prelievo: 30-gen-17

Ora Prelievo: 11.10
Data Arrivo Camp.: 30-gen-17
Data Inizio Prova: 30-gen-17
Data Fine Prova: 03-feb-17

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 9308-1:2002	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	7		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 9308-1:2002	0		0
Conta di Clostridium perfrigens	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	1,28		50
Nitrito (come NO2)	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 0,002		0,5
Alluminio	μg/l	UNI EN ISO 17294-2 2005	21,2		200
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	197		2500
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,18	6,5	9,5

^{(*) =} Prova non accreditata da Accredia



Astra Studio Chimico Associato

Via Potito Randi, 6 64100 Teramo (TE)

Tel.: 0861-413103 Fax: 0861-222240

e-mail: info@astrastudio.it Internet: www.astrastudio.it





LAB N° 0410

Segue rapporto di prova n°: 2126514-001

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min. Lim.Max.
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	12,8	50
Cloro libero (disinfettante residuo)	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,08	

L'Analista Responsabile