

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 L

Rapporto di prova n°: 2170609-001

Del: 24-ago-20

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

Descrizione Camp.: Camp. 1806 - FP Riano - Piazza - Rocca S.Maria (TE)

Richiesta: Controllo di routine ai sensi del D.Lgs 31/2001

Produttore: Fontanino pubblico cod. 1057
Luogo Prelievo: Comune di Rocca S.Maria (TE)

Prelevatore: Vs. personale: Per. Chim. Di Flaviano Mirko

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

Data Prelievo:12-ago-20Ora Prelievo:12:10Data Arrivo Camp.:12-ago-20Data Inizio Prova:12-ago-20Data Fine Prova:19-ago-20

Risultati delle Prove

U.M	U.M Metodo		Lim.Min.	Lim.Max.
-	//	-		
UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	0		0
UFC/100 ml	ISO 7899-2:2000			0
UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001 1			100
UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001 0			20
-	//	-		
UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017			0
UFC/100 ml	UNI EN ISO 14189:2016	0		0
-	//	-		
mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	<1		50
mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 0,1		0,5
μg/l	UNI EN ISO 17294-2 2016	1,66		200
mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2, C Man 29 2003	< 0,02		0,5
scala Pt/Co	APAT CNR IRSA 2020 A,C Man 29 2003	<1		
μS cm-1 a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	388,00		2500
unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,08	6,5	9,5
-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Inodore		
	- UFC/100 ml UFC/100 ml UFC/ml - UFC/100 ml - UFC/100 ml - mg/l mg/l mg/l mg/l scala Pt/Co μS cm-1 a 20°C	- // UFC/100 ml UNI EN ISO 9308-1:2017 UFC/100 ml ISO 7899-2:2000 UFC/ml UNI EN ISO 6222: 2001 UFC/ml UNI EN ISO 6222: 2001 - // UFC/100 ml UNI EN ISO 9308-1:2017 UFC/100 ml UNI EN ISO 9308-1:2017 UFC/100 ml UNI EN ISO 14189:2016 - // mg/l Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 mg/l APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 μg/l UNI EN ISO 17294-2 2016 mg/l APAT CNR IRSA 4030 A2, C Man 29 2003 scala Pt/Co APAT CNR IRSA 2020 A,C Man 29 2003 μS cm-1 a 20°C unità pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	- // - UFC/100 ml UNI EN ISO 9308-1:2017 0 UFC/100 ml ISO 7899-2:2000 0 UFC/ml UNI EN ISO 6222: 2001 1 UFC/ml UNI EN ISO 6222: 2001 0 - // // - UFC/100 ml UNI EN ISO 9308-1:2017 0 UFC/100 ml UNI EN ISO 9308-1:2017 0 UFC/100 ml UNI EN ISO 14189:2016 0 - // // - mg/l Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 <1 mg/l APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 <0,1 μg/l UNI EN ISO 17294-2 2016 1,666 mg/l APAT CNR IRSA 4030 A2, C Man 29 2003 <0,02 scala Pt/Co APAT CNR IRSA 2020 A,C Man 29 2003 388,00 unità pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 8,08	- // //

^{(*) =} 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 L

Segue rapporto di prova n°: 2170609-001

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	0,30	1
Durezza totale	°F	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	23,6	50
Cloro libero (disinfettante residuo)	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,05	

L'Analista Responsabile

Firmatario	Certification Autority	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)