



Centro Diagnostico Roselli s.a.s

Analisi acque potabili e reflue - Valutazione impatto ambientale - HACCP - Analisi alimentari - Analisi amianto - Tossicologia Clinica



LAB N° 1122

Sede Legale: Via E. De Nicola 16 80030 Tufino (NA) Tel. 081-3145775 P.IVA 01294711211
Sede operativa e laboratori: Via Circumvallazione 83020 Sperone (AV) Tel e Fax 081-8251775
E-mail: diagroselli@libero.it sito web: www.centrodiagnosticosroselli.altervista.org

Rapporto di prova 70/18/C

Spett.le Encon srl
Via Roma, 157
S. Antimo (NA)

Natura campione: Acqua a consumo umano
Tipo di analisi: Routine secondo D.Lgs 31/01
Provenienza: Casa dell'acqua PIANO DI SORRENTO
Via Maresca
Verbale di campionamento: -
Data campionamento: 17/09/18
Condizioni ambientali: soleggiato

Data ricevimento: 17/09/18
N° accettazione: 70/18/C
Inizio prove: 17/09/18
Fine prove: 20/09/18

N°	Parametri chimici	Risultati	U		U.M.	Valore Parametro	Metodo
1	Colore	0			Hazen	1	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003
2	Odore (a25°C)	1			-	2	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
3	Sapore	1			-	2	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
4	Torbidità	<0,5			NTU	2	Rapporti Istisan 07/31 Met ISS.BLA.030.
5	Conducibilità	699	± 12		µS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 A Man 29 2003
6	pH	7.1	± 0.7		Unità pH	6.5-9.5	APAT CNR IRSA 2060 A Man 29 2003
8	Nitrati	15	± 1		NO ₃ mg/l	50	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003
9	Nitriti	0,03	± 0.02		NO ₂ mg/l	0,5	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
10	Ammonio	0,02	± 0.01		NH ₃ mg/l	0,5	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
15	Durezza	20	± 1		°F	15 - 50	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
16	Cloro residuo	0,03	± 0.01		Cl ₂ mg/l	0,20 ³	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
17	Arsenico	<1	±		As µg/l	10	APAT CNR IRSA 3080 Man 29 2003
18	Alluminio	18	± 1		Al µg/l	200	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003
19	Ferro	16	± 2		Fe µg/l	200	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003
20	Calcio	20	± 2		Ca mg/l	-	APAT CNR IRSA 3130 Man 29 2003
N°	Parametri microbiologici	Risultati	L. inf	L. sup	U.M.	Valore Parametro	Metodo
21	Batteri Coliformi	0			UFC/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1 2014
22	Escherichia Coli	0			UFC/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1 2014
23	Enterococchi intestinali	0			UFC/100ml	0	UNI EN ISO 7899-2 2003
24	Clostridium perfringens (spore comprese)	0			UFC/100ml	0	All. III D. lgs 31/01

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

1 = < 10 Hazen = accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

2 = 1 = Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

3 = Valore indicativo

4 = il campionamento è escluso dall'accREDITAMENTO

Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Per i metodi microbiologici riferiti alle acque destinate al consumo umano, l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza al 95% di probabilità, associato al risultato.

Per i metodi chimici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza estesa U con K = 2 con livello di fiducia del 95%

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il suddetto campione.

Sperone, li 20/09/18



Laboratorio con Sistema Qualità certificato Norma UNI EN ISO 9001:2008 certificato n° 9122

Laboratorio iscritto nel registro della Regione Campania per l'autocontrollo dei prodotti alimentari Decreto n° 151/11

Laboratorio iscritto nel registro del Ministero delle Politiche agricole e forestali per il rilascio di certificati di analisi nel settore oleicolo

Laboratorio iscritto nel registro del Ministero della Salute per l'analisi di amianto

COMUNE DI PIANO DI SORRENTO
UFFICIO PROTEZIONE
PRINCIPALI