



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 44/18/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: 09/07/18
Condizioni ambientali: soleggiato

Data ricevimento: 09/07/18
N° accettazione: 44/18/C
Inizio prove: 09/07/18
Fine prove: 13/07/18

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	734	± 12		µS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 A Man 29 2003
6	pH	7.2	± 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	0,03	± 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	0,02	± 0.01		Cl ₂ mg/l	0,20 ³	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
17	Arsenico	<2	±		As µg/l	10	APAT CNR IRSA 3080 Man 29 2003
18	Alluminio	16	± 1		Al µg/l	200	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003
19	Ferro	15	± 2		Fe-µg/l	200	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003
20	Calcio	22	± 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 13/07/18



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