



# 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](mailto:diagroselli@libero.it) sito web: [www.centrodiagnosticosroselli.altervista.org](http://www.centrodiagnosticosroselli.altervista.org)

## Rapporto di prova 10/19/C

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

Natura campione	Acqua a consumo umano	Data ricevimento	29/03/19
Tipo di analisi	Routine secondo D.Lgs 31/01	N° accettazione	10/19/C
Provenienza	Casa dell'acqua PIANO DI SORRENTO Via delle Acacie	Inizio prove	29/03/19
Verbale di campionamento	-	Fine prove	04/04/19
Data campionamento	29/03/19		
Condizioni ambientali	nuvoloso		

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	0.4			NTU	2	Rapporti Istisan 07/31 Met ISS.BLA.030.
5	Conducibilità	700	± 12		µS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 A Man 29 2003
6	pH	7.3	± 0.7		Unità pH	6.5-9.5	APAT CNR IRSA 2060 A Man 29 2003
8	Nitrati	15	± 1		NO <sub>3</sub> mg/l	50	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003
9	Nitriti	0.02	± 0.02		NO <sub>2</sub> mg/l	0,5	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
10	Ammonio	0.03	± 0.01		NH <sub>3</sub> 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 <sub>2</sub> mg/l	0,20 <sup>3</sup>	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
17	Arsenico	0.1	±		As µg/l	10	APAT CNR IRSA 3080 Man 29 2003
18	Alluminio	15	± 1		Al µg/l	200	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003
19	Ferro	12	± 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 04/04/19



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