CENTRO DIAGNOSTICO ROSELLI s.a.s



Analisi acque potabili e reflue -Analisi alimentari-Analisi rifiuto- Analisi suolo -

Sede Legale:Via E. De Nicola 16 80030 Tufino(NA) Tel. 081-8251775 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.centrodiagnosticoroselli.altervista.org



Data ricevimento

N° accettazione

Inizio prove

Fine prove



Rapporto di prova N°57/22/C

Spett.le Encon srl Via dei Mille 59 Napoli (NA)

15/03/2022

15/03/2022

22/03/2022

57/22/C

Natura campione Acqua consumo umano Routine secondo D.lgs 31/2001 Tipo di analisi Casa dell'acqua in Piano di Sorrento Provenienza

via Maresca

Piano di campionamento

Procedura di campionamento

IO 5 I 1-"Campionamento acqua a consumo

umano"* 15/03/2022

Data e ora di campionamento Campionamento effettuato da

v/s cura

			PAR	RAMETRI CHIMIC	CI	
N°	Parametri	Risultati	U	Unità di Misura	Valore Parametro	Metodo
1	Colore *	accettab <mark>ile</mark>		Hazen	1	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 2020 C
2	Odore*	accettabile		(tasso di duilizione)	2	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 2050
3	Sapore*	accet <mark>tabil</mark> e			2	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 2080
4	Torbidità*	<0.5		NTU	2	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 2110
5	рН	<mark>7.3</mark>	±0.6	Unità pH	6.5-9.5	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 2060 A
6	Conducibilità a 20°C	<mark>415</mark>	± 14	μS/cm	2500	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 2030 A
7	Solfati	8.2	± 1.5	mg/l	250	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 4140 B
8	Cloruri	26.9	±6.0	mg/l	250	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 4090 A1
9	Fluoruri*	0.2	±0.1	mg/l	1.50	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 4020
10	Cloro Residuo	0.11	± 0.02	mg/l	0,20 3	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 4840
11	Nitrati	8.2	±0.1	mg/l	50	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 4040 A1
12	Nitriti	0.05	± 0.01	mg/l	0.5	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 4050
13	Ammonio	0.2	± 0.01	mg/l	0.5	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 4030 A2
14	Ferro	6.9	± 0.2	μg/l	200	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003
15	Nichel	0.1	± 0.03	μg/l	20	APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003
16	Calcio	79.6	± 0.3	mg/l		APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 3130
17	Magnesio	13.8	± 0.2	mg/l		APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 3180A
			PARAME	TRI MICROBIOL	OGICI	



CENTRO DIAGNOSTICO ROSELLI s.a.s

Analisi acque potabili e reflue -Analisi alimentari-Analisi rifiuto- Analisi suolo -

Sede Legale:Via E. De Nicola 16 80030 Tufino(NA) Tel. 081-8251775 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.centrodiagnosticoroselli.altervista.org





LAB Nº 1122 L

Rapporto di prova N°57/22/C

N°	Parametri	Risultati	Limite	Limite	Unità di	Valore	Metodo
			inferiore	superiore	Misura	Parametro	
18	Conta	0			UFC/100ml		UNI EN ISO 9308-1 2017
	Escherichia Coli*					0	
19	Conta Coliformi	0			UFC/100ml		UNI EN ISO 9308-1 2017
	Totali*					0	

^{* =} Prova non accreditata da ACCREDIA (il campionamento è escluso dall'accreditamento)

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 rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il suddetto campione.

Dichiarazione di conformità⁵: I parametri risultano conformi a quanto stabilito dal D.Lgs 31/01.; attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano.

Sperone, li 22/03/2022

Il direttore tecnico Dott.ssa Leonilde Roselli



Fine rapporto di prova

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

²= Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

³ =Valore indicativo

⁴=LOD: Limite di rilevabilità assunto per le condizioni operative adoperate, ossia il limite di concentrazione sotto il quale il campione non può essere quantizzato con una sufficiente probabilità statistica

⁵=Si dichiara la conformità se il valore misurato, tenuto conto dell'intervallo dell'incertezza, non risulta oltre ogni dubbio maggiore del valore parametro; se il valore parametro è compreso nell'intervallo dell'incertezza associata al risultato, allora la conformità è dichiarata solo se il risultato non supera un limite di guardia (g= Guard Band) calcolato secondo la seguente espressione: g= K 0.95 x uc(dove K 0.95 è uguale a 1.645 e uc è l'incertezza composta calcolata)