



Centro Diagnostico Roselli s.a.s

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

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



LAB N° 1122

Rapporto di prova 82/18/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 delle Rose
Verbale di campionamento: -
Data campionamento: 15/12/18
Condizioni ambientali: nuvoloso

Data ricevimento: 15/12/18
N° accettazione: 82/18/C
Inizio prove: 17/12/18
Fine prove: 21/12/18

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	0.4		NTU	2	Rapporti Istisan 07/31 Met ISS.BLA.030.	
5	Conducibilità	654	± 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	0.02	± 0.01	NH ₃ mg/l	0.5	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	
15	Durezza	18	± 1	°F	15 - 50	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	
16	Cloro residuo	0.04	± 0.01	Cl ₂ mg/l	0,20 ³	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
17	Arsenico	0.05	±	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	15	± 2	Fe-µg/l	200	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
20	Calcio	18	± 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 un livello di fiducia del 95%

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il suddetto campione.

Sperone, li 21/12/18

PIANO DI SORRENTO
21.01.19 001617





Centro Diagnostico Roselli s.a.s

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

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



LAB N° 1122

Rapporto di prova 81/18/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 delle Acacie
Verbale di campionamento: -
Data campionamento: 15/12/18
Condizioni ambientali: nuvoloso

Data ricevimento: 15/12/18
N° accettazione: 81/18/C
Inizio prove: 17/12/18
Fine prove: 21/12/18

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	694	± 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	12	± 1	NO ₃ mg/l	50	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	
9	Nitriti	0.02	± 0.02	NO ₂ mg/l	0,5	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
10	Ammonio	0.04	± 0.01	NH ₃ mg/l	0,5	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	
15	Durezza	15	± 1	°F	15 - 50	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	
16	Cloro residuo	0,05	± 0.01	Cl ₂ mg/l	0,20 ³	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
17	Arsenico	0.1	±	As µg/l	10	APAT CNR IRSA 3080 Man 29 2003	
18	Alluminio	12	± 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	25	± 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 21/12/18





Centro Diagnostico Roselli s.a.s

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

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.centrodiagnosticoroselli.altervista.org



LAB N° 1122

Rapporto di prova 83/18/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: 15/12/18
Condizioni ambientali: nuvoloso

Data ricevimento: 15/12/18
N° accettazione: 83/18/C
Inizio prove: 17/12/18
Fine prove: 21/12/18

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	735	± 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	11	± 1	NO ₃ mg/l	50	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	
9	Nitriti	0.05	± 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	15	± 1	°F	15 - 50	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	
16	Cloro residuo	0,04	± 0.01	Cl ₂ mg/l	0,20 ³	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
17	Arsenico	0.5	±	As µg/l	10	APAT CNR IRSA 3080 Man 29 2003	
18	Alluminio	12	± 1	Al µg/l	200	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003	
19	Ferro	21	± 2	Fe-µg/l	200	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
20	Calcio	19	± 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 21/12/18

