

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



LAB N° 1122

## Rapporto di prova 60/17/C

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

Natura campione	Acqua a consumo umano	Data ricevimento	09/09/17
Tipo di analisi	Routine secondo D.Lgs 31/01	N° accettazione	60/17/C
Provenienza	Casa dell'acqua - Meta Località Via Alberi	Inizio prove	09/09/17
Verbale di campionamento	-	Fine prove	12/09/17
Procedura di campionamento	PQ 5I "Campionamento"		
Data campionamento	09/09/17		
Condizioni ambientali	soleggiato		
Campionamento effettuato da	v/s cura		

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	555	± 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	6	± 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	0,01	± 0.01	NH <sub>3</sub> mg/l	0,5	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	
15	Durezza	16	± 1	°F	15 - 50	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	
16	Cloro residuo	0,02	± 0.01	Cl <sub>2</sub> mg/l	0,20 <sup>3</sup>	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
17	Arsenico	<1	±	As µg/l	10	APAT CNR IRSA 3080 Man 29 2003	
18	Alluminio	3	± 1	Al µg/l	200	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003	
19	Ferro	5	± 2	Fe µg/l	200	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
20	Calcio	35	± 2	Ca mg/l	-	APAT CNR IRSA 3130 Man 29 2003	
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

COMUNE DI META  
Ufficio Protocollo  
001014/2014  
2014/2014

Prova non accreditata da ACCREDIA

1 Hazen = accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

2 Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

3 Valore indicativo

4 Il campionamento è escluso dall'accreditamento

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

6 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.

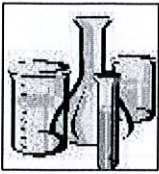
Per i metodi chimici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza estesa U con K = 2 con livello di fiducia del 95%

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il suddetto campione.

Sperone, li 12/09/17



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



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



LAB N° 1122

## Rapporto di prova 59/17/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 - Meta  
Località Via G. Marconi  
**Verbale di campionamento** -  
**Procedura di campionamento** PQ 5I "Campionamento"  
**Data campionamento** 09/09/17  
**Condizioni ambientali** soleggiato  
**Campionamento effettuato da** v/s cura

**Data ricevimento** 09/09/17  
**N° accettazione** 59/17/C  
**Inizio prove** 09/09/17  
**Fine prove** 12/09/17

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	560	± 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	6	± 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	0,01	± 0.01	NH <sub>3</sub> 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	0,02	± 0.01	Cl <sub>2</sub> mg/l	0,20 <sup>3</sup>	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
17	Arsenico	<1	±	As µg/l	10	APAT CNR IRSA 3080 Man 29 2003	
18	Alluminio	3	± 1	Al µg/l	200	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003	
19	Ferro	5	± 2	Fe-µg/l	200	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
20	Calcio	38	± 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.

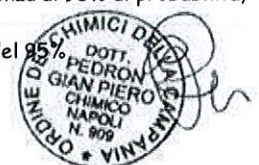
Sperone, li 12/09/17

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





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



LAB N° 1122

## Rapporto di prova 61/17/C

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

Natura campione	Acqua a consumo umano	Data ricevimento	09/09/17
Tipo di analisi	Routine secondo D.Lgs 31/01	N° accettazione	61/17/C
Provenienza	Casa dell'acqua - Meta	Inizio prove	09/09/17
	Località Via M. Ruggiero		
Verbale di campionamento	-	Fine prove	12/09/17
Procedura di campionamento	PQ 5I "Campionamento"		
Data campionamento	09/09/17		
Condizioni ambientali	soleggiato		
Campionamento effettuato da	v/s cura		

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	575	± 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	7	± 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	0,02	± 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	0,02	± 0.01	Cl <sub>2</sub> mg/l	0,20 <sup>3</sup>	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
17	Arsenico	<1	±	As µg/l	10	APAT CNR IRSA 3080 Man 29 2003	
18	Alluminio	4	± 1	Al µg/l	200	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003	
19	Ferro	6	± 2	Fe-µg/l	200	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
20	Calcio	45	± 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 12/09/17

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 oleario

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

