



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.diagroselli.altervista.org

Rapporto di prova 56/17/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 | 56/17/C |
| Provenienza | Casa dell'acqua - Massa Lubrense | Inizio prove | 09/09/17 |
| | Località Capoluogo | | |
| 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 | 864 | + 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 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 | 0,03 | + 0.01 | NH ₃ mg/l | 0,5 | APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 | |
| 15 | Durezza | 30 | + 1 | °F | 15 - 50 | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003 | |
| 16 | Cloro residuo | 0,03 | + 0.01 | Cl ₂ mg/l | 0,20 ³ | 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 | 6 | + 2 | Fe-µg/l | 200 | APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003 | |
| 20 | Calcio | 50 | + 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



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.diagroselli.altervista.org

Rapporto di prova 57/17/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 | 57/17/C |
| Provenienza | Casa dell'acqua - Massa Lubrense | Inizio prove | 09/09/17 |
| | Località Sant'Agata dei due Golfi | | |
| 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 | 868 | + 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 | 7 | + 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 | 0,03 | + 0.01 | NH ₃ mg/l | 0,5 | APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 | |
| 15 | Durezza | 30 | + 1 | °F | 15 - 50 | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003 | |
| 16 | Cloro residuo | 0,03 | + 0.01 | Cl ₂ mg/l | 0,20 ³ | 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 | 6 | + 2 | Fe-µg/l | 200 | APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003 | |
| 20 | Calcio | 52 | + 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



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.diagroselli.altervista.org

Rapporto di prova 58/17/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 | 58/17/C |
| Provenienza | Casa dell'acqua - Massa Lubrense | Inizio prove | 09/09/17 |
| | Località Termini | | |
| 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 | 860 | + 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 | 7 | + 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 | 0,03 | + 0.01 | NH ₃ mg/l | 0,5 | APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 | |
| 15 | Durezza | 28 | + 1 | °F | 15 - 50 | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003 | |
| 16 | Cloro residuo | 0,03 | + 0.01 | Cl ₂ mg/l | 0,20 ³ | 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 | 5 | + 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 oleicolo

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

