

Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le
Comune di Borno
p.zza Giovanni Paolo II, 1
25042 Borno (Bs)

Rapporto di Prova n° 1473/23

| | | | |
|--|---|------------------------------|------------|
| Descrizione del campione: | acqua destinata al consumo umano | Codice campione: | 1473/23 |
| Prelevatore: | Nostro Tecnico - Gheza Ronny | Data di prelievo: | 21/09/2023 |
| Località e punto di prelievo: | Rivadossa - via Calagno - fontana pubblica | | |
| Condizioni di prelievo: | cielo coperto | | |
| Data di ricevimento/accettazione: | 21/09/2023 | | |
| Data di inizio analisi: | 21/09/2023 | Data di fine analisi: | 23/09/2023 |

Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 18/23

| PARAMETRI | RISULTATO | VALORI LIMITE D.Lgs. n° 18/23 | VALORI GUIDA D.Lgs. n° 18/23 | UNITA' DI MISURA | METODO | INCERTEZZA § | LQ |
|---------------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------|-------------------------|--------------|----|
| Batteri coliformi | < 1 | / | 0 | UFC/100ml | UNI EN ISO 9308-1: 2017 | n.a. | 1 |
| Escherichia coli | < 1 | 0 | / | UFC/100ml | UNI EN ISO 9308-1: 2017 | n.a. | 1 |
| Enterococchi intestinali | < 1 | 0 | / | UFC/100ml | ISO 7899-2: 2000 | n.a. | 1 |

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

Giudizi di conformità:

Nei casi di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

Legenda:

* = prova non accreditata da ACCREDIA

= mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

§ Incertezza di batteri coliformi, *Escherichia coli* ed enterococchi intestinali calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

Δ = prova eseguita ugualmente su richiesta del cliente benché il campione da lui consegnato sia non conforme, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità.

Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.

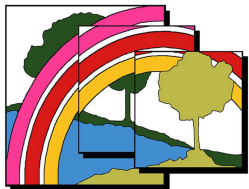
Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto. Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campionamento ed alla natura del campione tali da influenzare la validità dei risultati. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.

Pian Camuno, 25/09/2023

il Responsabile del Laboratorio
Dot. Marco Caso



Fine del Rapporto di Prova



Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le
Comune di Borno
p.zza Giovanni Paolo II, 1
25042 Borno (Bs)

Rapporto di Prova n° 1474/23

| | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------|------------|
| Descrizione del campione: | acqua destinata al consumo umano | Codice campione: | 1474/23 |
| Prelevatore: | Nostro Tecnico - Gheza Ronny rif. IO 1 Rev. 17 (*) | Data di prelievo: | 21/09/2023 |
| Località e punto di prelievo: | Navertino - piazza Giovanni Paolo II - fontana pubblica | | |
| Condizioni di prelievo: | cielo coperto | | |
| Data di ricevimento/accettazione: | 21/09/2023 | | |
| Data di inizio analisi: | 21/09/2023 | Data di fine analisi: | 23/09/2023 |

Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 18/23

| PARAMETRI | RISULTATO | VALORI LIMITE D.Lgs. n° 18/23 | VALORI GUIDA D.Lgs. n° 18/23 | UNITA' DI MISURA | METODO | INCERTEZZA § | LQ |
|--------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------|-------------------------|--------------|----|
| Batteri coliformi | < 1 | / | 0 | UFC/100ml | UNI EN ISO 9308-1: 2017 | n.a. | 1 |
| <i>Escherichia coli</i> | < 1 | 0 | / | UFC/100ml | UNI EN ISO 9308-1: 2017 | n.a. | 1 |
| Enterococchi intestinali | < 1 | 0 | / | UFC/100ml | ISO 7899-2: 2000 | n.a. | 1 |

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

Giudizi di conformità:

/

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

Legenda:

* = prova non accreditata da ACCREDIA

= mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

§ Incertezza di batteri coliformi, *Escherichia coli* ed enterococchi intestinali calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

Δ = prova eseguita ugualmente su richiesta del cliente benché il campione da lui consegnato sia non conforme, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità.

Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.

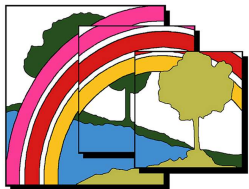
Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto. Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campionamento ed alla natura del campione tali da influenzare la validità dei risultati. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.

Pian Camuno, 25/09/2023

il Responsabile del Laboratorio
dott. Marco Casoli



Fine del Rapporto di Prova



Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le
Comune di Borno
p.zza Giovanni Paolo II, 1
25042 Borno (Bs)

Rapporto di Prova n° 1475/23

| | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------|------------|
| Descrizione del campione: | acqua destinata al consumo umano | Codice campione: | 1475/23 |
| Prelevatore: | Nostro Tecnico - Gheza Ronny | Data di prelievo: | 21/09/2023 |
| Località e punto di prelievo: | Boscoblu - rubinetto locale comune per lavaggio piatti campeggio | | |
| Condizioni di prelievo: | cielo coperto | | |
| Data di ricevimento/accettazione: | 21/09/2023 | | |
| Data di inizio analisi: | 21/09/2023 | Data di fine analisi: | 23/09/2023 |

Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 18/23

| PARAMETRI | RISULTATO | VALORI LIMITE D.Lgs. n° 18/23 | VALORI GUIDA D.Lgs. n° 18/23 | UNITA' DI MISURA | METODO | INCERTEZZA § | LQ |
|--------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------|-------------------------|--------------|----|
| Batteri coliformi | < 1 | / | 0 | UFC/100ml | UNI EN ISO 9308-1: 2017 | n.a. | 1 |
| <i>Escherichia coli</i> | < 1 | 0 | / | UFC/100ml | UNI EN ISO 9308-1: 2017 | n.a. | 1 |
| Enterococchi intestinali | < 1 | 0 | / | UFC/100ml | ISO 7899-2: 2000 | n.a. | 1 |

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

Giudizi di conformità:

/

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

Legenda:

* = prova non accreditata da ACCREDIA

= mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

§ Incertezza di batteri coliformi, *Escherichia coli* ed enterococchi intestinali calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

△ = prova eseguita ugualmente su richiesta del cliente benché il campione da lui consegnato sia non conforme, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità.

Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.

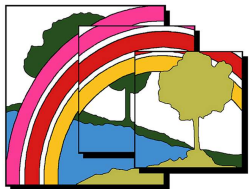
Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto. Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campionamento ed alla natura del campione tali da influenzare la validità dei risultati. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.

Pian Camuno, 25/09/2023

il Responsabile del Laboratorio
dott. Marco Caso



Fine del Rapporto di Prova



Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le
Comune di Borno
p.zza Giovanni Paolo II, 1
25042 Borno (Bs)

Rapporto di Prova n° 1476/23

| | | | |
|--|--|------------------------------|------------|
| Descrizione del campione: | acqua destinata al consumo umano | Codice campione: | 1476/23 |
| Prelevatore: | Nostro Tecnico - Gheza Ronny rif. IO 1 Rev. 17 (*) | Data di prelievo: | 21/09/2023 |
| Località e punto di prelievo: | Borno - via Sarna - fontana pubblica | | |
| Condizioni di prelievo: | cielo coperto | | |
| Data di ricevimento/accettazione: | 21/09/2023 | | |
| Data di inizio analisi: | 21/09/2023 | Data di fine analisi: | 23/09/2023 |

Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 18/23

| PARAMETRI | RISULTATO | VALORI LIMITE D.Lgs. n° 18/23 | VALORI GUIDA D.Lgs. n° 18/23 | UNITA' DI MISURA | METODO | INCERTEZZA § | LQ |
|--------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------|-------------------------|--------------|----|
| Batteri coliformi | < 1 | / | 0 | UFC/100ml | UNI EN ISO 9308-1: 2017 | n.a. | 1 |
| <i>Escherichia coli</i> | < 1 | 0 | / | UFC/100ml | UNI EN ISO 9308-1: 2017 | n.a. | 1 |
| Enterococchi intestinali | < 1 | 0 | / | UFC/100ml | ISO 7899-2: 2000 | n.a. | 1 |

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

Giudizi di conformità:

/

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

Legenda:

* = prova non accreditata da ACCREDIA

= mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

§ Incertezza di batteri coliformi, *Escherichia coli* ed enterococchi intestinali calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

Δ = prova eseguita ugualmente su richiesta del cliente benché il campione da lui consegnato sia non conforme, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità.

Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.

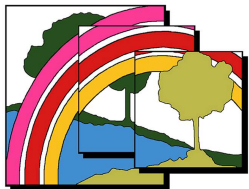
Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto. Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campionamento ed alla natura del campione tali da influenzare la validità dei risultati. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.

Pian Camuno, 25/09/2023

il Responsabile del Laboratorio
dott. Marco Casco



Fine del Rapporto di Prova



Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le
Comune di Borno
p.zza Giovanni Paolo II, 1
25042 Borno (Bs)

Rapporto di Prova n° 1477/23

| | | | |
|--|----------------------------------|------------------------------|------------|
| Descrizione del campione: | acqua destinata al consumo umano | Codice campione: | 1477/23 |
| Prelevatore: | Nostro Tecnico - Gheza Ronny | Data di prelievo: | 21/09/2023 |
| Località e punto di prelievo: | Paline - fontana pubblica | | |
| Condizioni di prelievo: | cielo coperto | | |
| Data di ricevimento/accettazione: | 21/09/2023 | | |
| Data di inizio analisi: | 21/09/2023 | Data di fine analisi: | 23/09/2023 |

Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 18/23

| PARAMETRI | RISULTATO | VALORI LIMITE D.Lgs. n° 18/23 | VALORI GUIDA D.Lgs. n° 18/23 | UNITA' DI MISURA | METODO | INCERTEZZA § | LQ |
|--------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------|----------------------------|--------------|----|
| Batteri coliformi | < 1 | / | 0 | UFC/100ml | UNI EN ISO 9308-1: 2017 | n.a. | 1 |
| <i>Escherichia coli</i> | < 1 | 0 | / | UFC/100ml | UNI EN ISO 9308-1: 2017 | n.a. | 1 |
| Enterococchi intestinali | < 1 | 0 | / | UFC/100ml | ISO 7899-2: 2000 | n.a. | 1 |

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

Giudizi di conformità:

/

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

Legenda:

* = prova non accreditata da ACCREDIA

= mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

§ Incertezza di batteri coliformi, *Escherichia coli* ed enterococchi intestinali calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

Δ = prova eseguita ugualmente su richiesta del cliente benché il campione da lui consegnato sia non conforme, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità.

Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.

Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto. Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campionamento ed alla natura del campione tali da influenzare la validità dei risultati. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.

Pian Camuno, 25/09/2023

il Responsabile del Laboratorio
dott. Marco Caso



Fine del Rapporto di Prova