



Laboratori Astrea S.r.l.  
Laboratori di analisi microbiologiche e chimiche  
Per i settori agroalimentari e ambientali  
via fausto gullo 87012 castrovillari, cosenza // calabria  
laboratoriastrea@gmail.com  
Cell.3391006784-3358497145-3358497210  
iva 03121910784



## RAPPORTO DI PROVA n.1674-8-22

Committente: **TECNOLAB R&R SRL VIA NAZIONALE,49 87050 MANGONE CS C/O COMUNE DI MARZI CS**

|  |  |
|--|--|
| DESCRIZIONE CAMPIONE <sup>∞</sup> :<br>acqua di rete   | Campionato e presentato da: <b>CLIENTE</b><br>Metodo di campionamento: PQ03 Rev.5 <sup>°</sup><br>Punto di campionamento <sup>∞</sup> : USCITA ACQUA NATURALE CASSETTA DELL'ACQUA<br>Data di prelievo <sup>∞</sup> : 21.12.2022<br>Ora del prelievo <sup>∞</sup> : 10.00h<br>Quantità campione: 500ml<br>Tipo di imballaggio: contenitore sterile<br>Documento di campionamento: SI' |
| Categoria merceologica: ACQUE POTABILI<br>Data di ricevimento: 21.12.2022<br>Codice accettazione: 1674-8-22<br>Temperatura di trasporto in accettazione: 4,4°C<br>Data inizio analisi: 21.12.2022<br>Data fine analisi: 23.12.2022 |  |

### ANALISI MICROBIOLOGICHE:

| Denominazione della prova | Tecnica di prova | Unità di misura | Risultato | Incert. di misura <sup>∞</sup> | Metodo di Prova        | Valori limite D.Lgs 31/2001 |
|---------------------------|------------------|-----------------|-----------|--------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Batteri coliformi         | conta            | UFC/100ml       | 0         |                                | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 UFC /100ml                |
| Escherichia coli          | conta            | UFC/100ml       | 0         |                                | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 UFC /100ml                |
| Enterococchi intestinali  | conta            | UFC/100ml       | 0         |                                | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 0 UFC /100ml                |

#### Note:

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente rapporto di prova non può essere prodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007/Amd.1:2013 (paragrafo 10.2.2) e ISO 8199:2018.

Per le acque l'incertezza di misura corrisponde all'intervallo di confidenza calcolato secondo ISO 8199:2018 ad un livello di probabilità del 95%

Qualora sia riportata una dichiarazione di conformità, essa è stata formulata senza tener conto dell'incertezza di misura.

<sup>°</sup>procedura non soggetta ad accreditamento Accredia

<sup>∞</sup>incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura k pari a 2 corrispondente a un livello di fiducia circa del 95%

<sup>∞∞</sup>dati comunicati dal cliente

DIRETTORE DI LABORATORIO  
Dr.ssa Simona Romanelli

Data di emissione 23.12.2022





Laboratori Astrea S.r.l.  
Laboratori di analisi microbiologiche e chimiche  
Per i settori agroalimentari e ambientali  
via fausto gullo 87012 castrovillari, cosenza // calabria  
laboratoriastrea@gmail.com  
Cell.3391006784-3358497145-3358497210  
iva 03121910784



## RAPPORTO DI PROVA n.1674-7-22

Committente: TECNOLAB R&R SRL VIA NAZIONALE,49 87050 MANGONE CS C/O COMUNE DI  
MARZI CS

|  |   |
|--|---|
| DESCRIZIONE CAMPIONE <sup>°°°</sup> :<br>acqua di rete   | Campionato e presentato da: <b>CLIENTE</b><br>Metodo di campionamento: PQ03 Rev.5 <sup>°</sup><br>Punto di campionamento <sup>°°°</sup> : USCITA SERBATOIO IASSA                                    |
| Categoria merceologica: ACQUE POTABILI<br>Data di ricevimento: 21.12.2022<br>Codice accettazione: 1674-7-22<br>Temperatura di trasporto in accettazione: 4,4°C<br>Data inizio analisi: 21.12.2022<br>Data fine analisi: 23.12.2022 | Data di prelievo <sup>°°°</sup> : 21.12.2022<br>Ora del prelievo <sup>°°°</sup> : 10.00h<br>Quantità campione: 500ml<br>Tipo di imballaggio: contenitore sterile<br>Documento di campionamento: SI' |

### ANALISI MICROBIOLOGICHE:

| Denominazione della prova | Tecnica di prova | Unità di misura | Risultato | Incert. di misura <sup>°°</sup> | Metodo di Prova        | Valori limite D.Lgs 31/2001 |
|---------------------------|------------------|-----------------|-----------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Batteri coliformi         | conta            | UFC/100ml       | 0         |                                 | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 UFC /100ml                |
| Escherichia coli          | conta            | UFC/100ml       | 0         |                                 | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 UFC /100ml                |
| Enterococchi intestinali  | conta            | UFC/100ml       | 0         |                                 | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 0 UFC /100ml                |

#### Note:

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente rapporto di prova non può essere prodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007/Amd.1:2013 (paragrafo 10.2.2) e ISO 8199:2018.

Per le acque l'incertezza di misura corrisponde all'intervallo di confidenza calcolato secondo ISO 8199:2018 ad un livello di probabilità del 95%

Qualora sia riportata una dichiarazione di conformità, essa è stata formulata senza tener conto dell'incertezza di misura.

<sup>°</sup>procedura non soggetta ad accreditamento Accredia

<sup>°°</sup>incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura k pari a 2 corrispondente a un livello di fiducia circa del 95%

<sup>°°°</sup>dati comunicati dal cliente

DIRETTORE DI LABORATORIO  
Dr.ssa Simona Romanelli

Data di emissione 23.12.2022





**Laboratori Astrea S.r.l.**  
Laboratori di analisi microbiologiche e chimiche  
Per i settori agroalimentari e ambientali  
via fausto gullo 87012 castrovillari, cosenza // calabria  
laboratoriastrea@gmail.com  
Cell.3391006784-3358497145-3358497210  
iva 03121910784



## RAPPORTO DI PROVA n.1674-6-22

**Committente: TECNOLAB R&R SRL VIA NAZIONALE,49 87050 MANGONE CS C/O COMUNE DI MARZI CS**

|  |  |
|--|--|
| DESCRIZIONE CAMPIONE <sup>°°°</sup> :<br>acqua di rete   | Campionato e presentato da: <b>CLIENTE</b><br>Metodo di campionamento: PQ03 Rev.5 <sup>°</sup><br>Punto di campionamento <sup>°°°</sup> : ENTRATA SERBATOIO IASSA<br>Data di prelievo <sup>°°°</sup> : 21.12.2022<br>Ora del prelievo <sup>°°°</sup> : 10.00h<br>Quantità campione: 500ml<br>Tipo di imballaggio: contenitore sterile<br>Documento di campionamento: SI' |
| Categoria merceologica: ACQUE POTABILI<br>Data di ricevimento: 21.12.2022<br>Codice accettazione: 1674-6-22<br>Temperatura di trasporto in accettazione: 4,4°C<br>Data inizio analisi: 21.12.2022<br>Data fine analisi: 23.12.2022 |  |

### ANALISI MICROBIOLOGICHE:

| Denominazione della prova | Tecnica di prova | Unità di misura | Risultato | Incert. di misura <sup>°°°</sup> | Metodo di Prova        | Valori limite D.Lgs 31/2001 |
|---------------------------|------------------|-----------------|-----------|----------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Batteri coliformi         | conta            | UFC/100ml       | 0         |                                  | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 UFC /100ml                |
| Escherichia coli          | conta            | UFC/100ml       | 0         |                                  | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 UFC /100ml                |
| Enterococchi intestinali  | conta            | UFC/100ml       | 0         |                                  | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 0 UFC /100ml                |

#### Note:

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente rapporto di prova non può essere prodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007/Amd.1:2013 (paragrafo 10.2.2) e ISO 8199:2018.

Per le acque l'incertezza di misura corrisponde all'intervallo di confidenza calcolato secondo ISO 8199:2018 ad un livello di probabilità del 95% Qualora sia riportata una dichiarazione di conformità, essa è stata formulata senza tener conto dell'incertezza di misura.

<sup>°</sup>procedura non soggetta ad accreditamento Accredia

<sup>°°°</sup>incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura k pari a 2 corrispondente a un livello di fiducia circa del 95%

<sup>°°°</sup>dati comunicati dal cliente

**DIRETTORE DI LABORATORIO**  
**Dr.ssa Simona Romanelli**



Data di emissione 23.12.2022



Laboratori Astrea S.r.l.  
Laboratori di analisi microbiologiche e chimiche  
Per i settori agroalimentari e ambientali  
via fausto gullo 87012 castrovillari, cosenza // calabria  
laboratoriastrea@gmail.com  
Cell.3391006784-3358497145-3358497210  
iva 03121910784



## RAPPORTO DI PROVA n.1674-5-22

Committente: **TECNOLAB R&R SRL VIA NAZIONALE,49 87050 MANGONE CS C/O COMUNE DI MARZI CS**

|  |   |
|--|---|
| DESCRIZIONE CAMPIONE <sup>°°°</sup> :<br>acqua di rete   | Campionato e presentato da: <b>CLIENTE</b><br>Metodo di campionamento: PQ03 Rev.5 <sup>°</sup><br>Punto di campionamento <sup>°°°</sup> : USCITA SERBATOIO SORICAL                                  |
| Categoria merceologica: ACQUE POTABILI<br>Data di ricevimento: 21.12.2022<br>Codice accettazione: 1674-5-22<br>Temperatura di trasporto in accettazione: 4,4°C<br>Data inizio analisi: 21.12.2022<br>Data fine analisi: 23.12.2022 | Data di prelievo <sup>°°°</sup> : 21.12.2022<br>Ora del prelievo <sup>°°°</sup> : 10.00h<br>Quantità campione: 500ml<br>Tipo di imballaggio: contenitore sterile<br>Documento di campionamento: SI' |

### ANALISI MICROBIOLOGICHE:

| Denominazione della prova | Tecnica di prova | Unità di misura | Risultato | Incert. di misura <sup>°°</sup> | Metodo di Prova        | Valori limite D.Lgs 31/2001 |
|---------------------------|------------------|-----------------|-----------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Batteri coliformi         | conta            | UFC/100ml       | 0         |                                 | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 UFC /100ml                |
| Escherichia coli          | conta            | UFC/100ml       | 0         |                                 | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 UFC /100ml                |
| Enterococchi intestinali  | conta            | UFC/100ml       | 0         |                                 | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 0 UFC /100ml                |

#### Note:

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente rapporto di prova non può essere prodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007/Amd.1:2013 (paragrafo 10.2.2) e ISO 8199:2018.

Per le acque l'incertezza di misura corrisponde all'intervallo di confidenza calcolato secondo ISO 8199:2018 ad un livello di probabilità del 95%

Qualora sia riportata una dichiarazione di conformità, essa è stata formulata senza tener conto dell'incertezza di misura.

<sup>°</sup>procedura non soggetta ad accreditamento Accredia

<sup>°°</sup>incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura k pari a 2 corrispondente a un livello di fiducia circa del 95%

<sup>°°°</sup>dati comunicati dal cliente

DIRETTORE DI LABORATORIO  
Dr.ssa Simona Romanelli



Data di emissione 23.12.2022



Laboratori Astrea S.r.l.  
Laboratori di analisi microbiologiche e chimiche  
Per i settori agroalimentari e ambientali  
via fausto gullo 87012 castrovillari, cosenza // calabria  
laboratoriastrea@gmail.com  
Cell.3391006784-3358497145-3358497210  
iva 03121910784



## RAPPORTO DI PROVA n.1674-4-22

Committente: TECNOLAB R&R SRL VIA NAZIONALE,49 87050 MANGONE CS C/O COMUNE DI  
MARZI CS

|  |   |
|--|---|
| DESCRIZIONE CAMPIONE <sup>°°°</sup> :<br>acqua di rete   | Campionato e presentato da: <b>CLIENTE</b><br>Metodo di campionamento: PQ03 Rev.5 <sup>°</sup><br>Punto di campionamento <sup>°°°</sup> : USCITA FONTANINO VIA NAZIONALE                            |
| Categoria merceologica: ACQUE POTABILI<br>Data di ricevimento: 21.12.2022<br>Codice accettazione: 1674-4-22<br>Temperatura di trasporto in accettazione: 4,4°C<br>Data inizio analisi: 21.12.2022<br>Data fine analisi: 23.12.2022 | Data di prelievo <sup>°°°</sup> : 21.12.2022<br>Ora del prelievo <sup>°°°</sup> : 10.00h<br>Quantità campione: 500ml<br>Tipo di imballaggio: contenitore sterile<br>Documento di campionamento: SI' |

### ANALISI MICROBIOLOGICHE:

| Denominazione della prova | Tecnica di prova | Unità di misura | Risultato | Incert. di misura <sup>°°°</sup> | Metodo di Prova        | Valori limite D.Lgs 31/2001 |
|---------------------------|------------------|-----------------|-----------|----------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Batteri coliformi         | conta            | UFC/100ml       | 0         |                                  | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 UFC /100ml                |
| Escherichia coli          | conta            | UFC/100ml       | 0         |                                  | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 UFC /100ml                |
| Enterococchi intestinali  | conta            | UFC/100ml       | 0         |                                  | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 0 UFC /100ml                |

#### Note:

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente rapporto di prova non può essere prodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007/Amd.1:2013 (paragrafo 10.2.2) e ISO 8199:2018.

Per le acque l'incertezza di misura corrisponde all'intervallo di confidenza calcolato secondo ISO 8199:2018 ad un livello di probabilità del 95%

Qualora sia riportata una dichiarazione di conformità, essa è stata formulata senza tener conto dell'incertezza di misura.

<sup>°</sup>procedura non soggetta ad accreditamento Accredia

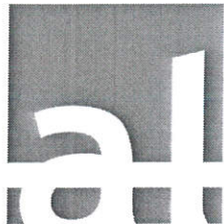
<sup>°°°</sup>incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura k pari a 2 corrispondente a un livello di fiducia circa del 95%

<sup>°°°</sup>dati comunicati dal cliente

DIRETTORE DI LABORATORIO  
Dr.ssa Simona Romanelli

Data di emissione 23.12.2022





Laboratori Astrea S.r.l.  
Laboratori di analisi microbiologiche e chimiche  
Per i settori agroalimentari e ambientali  
via fausto gullo 87012 castrovillari, cosenza // calabria  
laboratoriastrea@gmail.com  
Cell.3391006784-3358497145-3358497210  
iva 03121910784



## RAPPORTO DI PROVA n.1674-1-22

Committente: **TECNOLAB R&R SRL VIA NAZIONALE,49 87050 MANGONE CS C/O COMUNE DI MARZI CS**

|  |   |
|--|---|
| DESCRIZIONE CAMPIONE <sup>°°°</sup> :<br>acqua di rete   | Campionato e presentato da: <b>CLIENTE</b><br>Metodo di campionamento: PQ03 Rev.5 <sup>°</sup><br>Punto di campionamento <sup>°°°</sup> : FONTANINO VILLETTA CADUTI SUL LAVORO<br>Data di prelievo <sup>°°°</sup> : 21.12.2022<br>Ora del prelievo <sup>°°°</sup> : 10.00h<br>Quantità campione: 500ml<br>Tipo di imballaggio: contenitore sterile<br>Documento di campionamento: SI' |
| Categoria merceologica: ACQUE POTABILI<br>Data di ricevimento: 21.12.2022<br>Codice accettazione: 1674-1-22<br>Temperatura di trasporto in accettazione: 4,4°C<br>Data inizio analisi: 21.12.2022<br>Data fine analisi: 23.12.2022 |   |

### ANALISI MICROBIOLOGICHE:

| Denominazione della prova | Tecnica di prova | Unità di misura | Risultato | Incert. di misura <sup>°°</sup> | Metodo di Prova        | Valori limite<br>D.Lgs 31/2001 |
|---------------------------|------------------|-----------------|-----------|---------------------------------|------------------------|--------------------------------|
| Batteri coliformi         | conta            | UFC/100ml       | 0         |                                 | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 UFC /100ml                   |
| Escherichia coli          | conta            | UFC/100ml       | 0         |                                 | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 UFC /100ml                   |
| Enterococchi intestinali  | conta            | UFC/100ml       | 0         |                                 | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 0 UFC /100ml                   |

#### Note:

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente rapporto di prova non può essere prodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007/Amd.1:2013 (paragrafo 10.2.2) e ISO 8199:2018.

Per le acque l'incertezza di misura corrisponde all'intervallo di confidenza calcolato secondo ISO 8199:2018 ad un livello di probabilità del 95%

Qualora sia riportata una dichiarazione di conformità, essa è stata formulata senza tener conto dell'incertezza di misura.

<sup>°</sup>procedura non soggetta ad accreditamento Accredia

<sup>°°</sup>incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura k pari a 2 corrispondente a un livello di fiducia circa del 95%

<sup>°°°</sup>dati comunicati dal cliente

DIRETTORE DI LABORATORIO  
Dr.ssa Simona Romanelli

Data di emissione 23.12.2022





Laboratori Astrea S.r.l.  
Laboratori di analisi microbiologiche e chimiche  
Per i settori agroalimentari e ambientali  
via fausto gullo 87012 castrovillari, cosenza // calabria  
laboratoriastrea@gmail.com  
Cell.3391006784-3358497145-3358497210  
iva 03121910784



## RAPPORTO DI PROVA n.1674-3-22

Committente: TECNOLAB R&R SRL VIA NAZIONALE,49 87050 MANGONE CS C/O COMUNE DI  
**MARZI CS**

|  |   |
|--|---|
| DESCRIZIONE CAMPIONE <sup>∞∞</sup> :<br>acqua di rete  | Campionato e presentato da: <b>CLIENTE</b><br>Metodo di campionamento: PQ03 Rev.5 <sup>°</sup><br>Punto di campionamento <sup>∞∞</sup> : USCITA FONTANINO SORGENTE GRONA                          |
| Categoria merceologica: ACQUE POTABILI<br>Data di ricevimento: 21.12.2022<br>Codice accettazione: 1674-3-22<br>Temperatura di trasporto in accettazione: 4,4°C<br>Data inizio analisi: 21.12.2022<br>Data fine analisi: 23.12.2022 | Data di prelievo <sup>∞∞</sup> : 21.12.2022<br>Ora del prelievo <sup>∞∞</sup> : 10.00h<br>Quantità campione: 500ml<br>Tipo di imballaggio: contenitore sterile<br>Documento di campionamento: SI' |

### ANALISI MICROBIOLOGICHE:

| Denominazione della prova | Tecnica di prova | Unità di misura | Risultato | Incert. di misura <sup>∞</sup> | Metodo di Prova        | Valori limite D.Lgs 31/2001 |
|---------------------------|------------------|-----------------|-----------|--------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Batteri coliformi         | conta            | UFC/100ml       | 16        |                                | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 UFC /100ml                |
| Escherichia coli          | conta            | UFC/100ml       | 0         |                                | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 UFC /100ml                |
| Enterococchi intestinali  | conta            | UFC/100ml       | 0         |                                | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 0 UFC /100ml                |

#### Note:

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente rapporto di prova non può essere prodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007/Amd.1:2013 (paragrafo 10.2.2) e ISO 8199:2018.

Per le acque l'incertezza di misura corrisponde all'intervallo di confidenza calcolato secondo ISO 8199:2018 ad un livello di probabilità del 95%

Qualora sia riportata una dichiarazione di conformità, essa è stata formulata senza tener conto dell'incertezza di misura.

<sup>°</sup>procedura non soggetta ad accreditamento Accredia

<sup>∞∞</sup>incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura k pari a 2 corrispondente a un livello di fiducia circa del 95%

<sup>∞∞∞</sup>dati comunicati dal cliente

**DIRETTORE DI LABORATORIO**  
**Dr.ssa Simona Romanelli**

Data di emissione 23.12.2022





Laboratori Astrea S.r.l.  
Laboratori di analisi microbiologiche e chimiche  
Per i settori agroalimentari e ambientali  
via fausto gullo 87012 castrovillari, cosenza // calabria  
laboratoriastrea@gmail.com  
Cell.3391006784-3358497145-3358497210  
iva 03121910784



## RAPPORTO DI PROVA n.1674-2-22

Committente: **TECNOLAB R&R SRL VIA NAZIONALE,49 87050 MANGONE CS C/O COMUNE DI MARZI CS**

|  |   |
|--|---|
| DESCRIZIONE CAMPIONE <sup>°°°</sup> :<br>acqua di rete   | Campionato e presentato da: <b>CLIENTE</b><br>Metodo di campionamento: PQ03 Rev.5 <sup>°</sup><br>Punto di campionamento <sup>°°°</sup> : USCITA FONTANINO SORGENTE ORTALE<br>Data di prelievo <sup>°°°</sup> : 21.12.2022<br>Ora del prelievo <sup>°°°</sup> : 10.00h<br>Quantità campione: 500ml<br>Tipo di imballaggio: contenitore sterile<br>Documento di campionamento: SI <sup>°</sup> |
| Categoria merceologica: ACQUE POTABILI<br>Data di ricevimento: 21.12.2022<br>Codice accettazione: 1674-2-22<br>Temperatura di trasporto in accettazione: 4,4°C<br>Data inizio analisi: 21.12.2022<br>Data fine analisi: 23.12.2022 |   |

### ANALISI MICROBIOLOGICHE:

| Denominazione della prova | Tecnica di prova | Unità di misura | Risultato | Incert. di misura <sup>°°</sup> | Metodo di Prova        | Valori limite D.Lgs 31/2001 |
|---------------------------|------------------|-----------------|-----------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Batteri coliformi         | conta            | UFC/100ml       | 100       |                                 | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 UFC /100ml                |
| Escherichia coli          | conta            | UFC/100ml       | 84        |                                 | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 UFC /100ml                |
| Enterococchi intestinali  | conta            | UFC/100ml       | 0         |                                 | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 0 UFC /100ml                |

#### Note:

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente rapporto di prova non può essere prodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007/Amd.1:2013 (paragrafo 10.2.2) e ISO 8199:2018.

Per le acque l'incertezza di misura corrisponde all'intervallo di confidenza calcolato secondo ISO 8199:2018 ad un livello di probabilità del 95%

Qualora sia riportata una dichiarazione di conformità, essa è stata formulata senza tener conto dell'incertezza di misura.

<sup>°</sup>procedura non soggetta ad accreditamento Accredia

<sup>°°</sup>incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura k pari a 2 corrispondente a un livello di fiducia circa del 95%

<sup>°°°</sup>dati comunicati dal cliente

DIRETTORE DI LABORATORIO  
Dr.ssa Simona Romanelli

Data di emissione 23.12.2022

