

Laboratori Astrea S.r.l.

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





RAPPORTO DI PROVA n.747-1-24

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

MARZICS

DESCRIZIONE CAMPIONE[™]: acqua di rete

Categoria merceologica: acque potabili Data di ricevimento: 25.06.2024 Codice accettazione: 747-1-24

Temperatura di trasporto in accettazione: 4,9°C

Data inizio analisi: 25.06.2024 Data fine analisi: 27.06.2024

Campionato e presentato da: CLIENTE

Metodo di campionamento: PQo3 Rev.6°

Punto di campionamento[∞]: FONTANINO VIA NAZIONALE

Data di prelievo : 25.06.2024 Ora del prelievo : 9.00h Quantità campione: 1000ml

Tipo di imballaggio[∞]: contenitore sterile

Documento di campionamento: sì

ANAL	ISI MIC	ROBIO	LOGICHE:

Denominazione della prova	Tecnica di prova	Unità di misura	Risultato	Incert. di misura [∞]	Metodo di Prova	Valori limite D.Lgs 18/2023
Batteri coliformi	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	o UFC/100ml
Escherichia coli	conta	UFC/100ml	O'		UNI EN ISO 9308-1:2017	o UFC/100ml
Enterococchi intestinali	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 7899-2:2003	o UFC/iooml

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 rion 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.

°procedura non soggetta ad accreditamento Accredia

[∞]Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura k pari a 2 corrispondente a un livello di fiducia circa del 95%

[∞]dati comunicati dal cliente

DIRETTORE DI LABORATORIO

Dr.ssa Simona Romanelli

Data di emissione 27.06.2024

RDP PQ03 Rev.10 del 01-06-2023 Pagina 1 di 1



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.747-5-24

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

MARZI CS

DESCRIZIONE CAMPIONETT:	Campionato e presentato da: CLIENTE
acqua di rete	Metodo di campionamento: PQo3 Rev.6°
Categoria merceologica: acque potabili	Punto di campionamento [∞] : FONTANINO VIA G.TUCCI
Data di ricevimento: 25.06.2024	Data di prelievo ⁵⁵ : 25.06.2024
Codice accettazione: 747-5-24	Ora del prelievo [∞] : 9.00h
Temperatura di trasporto in accettazione: 4,9°C	Quantità campione: 1000ml
Data inizio analisi: 25.06.2024	Tipo di imballaggio [∞] : contenitore sterile
Data fine analisi: 27.06.2024	Documento di campionamento: sì

ANALISI MICROBIOLOGICHE:

Denominazione della prova	Tecnica di prova	Unità di misura	Risultato	Incert. di misura [®]	Metodo di Prova	Valori limite D.Lgs 18/2023
Batteri coliformi	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	o UFC /100ml
Escherichia coli	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	o UFC /100ml
Enterococchi intestinali	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 7899-2:2003	o 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

Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISC 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. °procedura non soggetta ad accreditamento Accredia

"Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura k pari a 2 corrispondente a un livello di fiducia circa del 95%

[∞]dati comunicati dal cliente

DIRETTORE DI LABORATORIO

Dr.ssa Simona Romanelli



Laboratori Astrea 5.r.l. Laboratori di analisi microbiologiche e chimiche Per i settori agroalimentari e ambientali via fausto gullo 87012 castrovillari, coșenza // calabria laboratoriastrea@gmail.com Cell.3391006784-3358497145-3358497210 iva 03121910784





RAPPORTO DI PROVA n.747-4-24

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

MARZICS

DESCRIZIONE CAMPIONE™:

acqua di rete

Categoria merceologica: acque potabili

Data di ricevimento: 25.06.2024 Codice accettazione: 747-4-24

Temperatura di trasporto in accettazione: 4,9°C

Data inizio analisi: 25.06.2024

Data fine analisi: 27.06.2024

Campionato e presentato da: CLIENTE

Metodo di campionamento: PQ03 Rev.6°

Punto di campionamento[∞]: FONTANINO VIA IMPEDICASALI

Data di prelievo[∞]: 25.06.2024 Ora del prelievo[∞]: 9.00h

Quantità campione: 1000ml

Tipo di imballaggio[∞]: contenitore sterile

Documento di campionamento: sì

ANALISI MICROBIOLOGICHE:

Denominazione della prova	Tecnica di prova	Unità di misura	Risultato	Incert. di misura [∞]	Metodo di Prova	Valori limite D.Lgs 18/2023
Batteri coliformi	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	o UFC/100ml
Escherichia coli	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	o UFC/100ml
Enterococchi intestinali	conta	UFC/100ml	.0		UNI EN ISO 7899-2:2003	o 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.

°procedura non soggetta ad accreditamento Accredia

°Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura k pari a 2 corrispondente a un livello di fiducia circa del 95%

[∞]dati comunicati dal cliente

DIRETTORE DI L'ABORATORIO Dr. ssa Simona Romanelli



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.747-3-24

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

MARZI CS

DESCRIZIONE CAMPIONE[™]: acqua di rete Categoria merceologica: acque potabili Data di ricevimento: 25.06.2024 Codice accettazione: 747-3-24

Temperatura di trasporto in accettazione: 4,9°C

Data inizio analisi: 25.06.2024 Data fine analisi: 27.06.2024 Campionato e presentato da: CLIENTE Metodo di campionamento: PQ03 Rev.6° Punto di campionamento[™]: SERBATOIO IASSA

Data di prelievo[∞]: 25.06.2024 Ora del prelievo": 9.00h Quantità campione: 1000ml

Tipo di imballaggio[∞]: contenitore sterile Documento di campionamento: sì

Denominazione della prova	Tecnica di prova	Unità di misura	Risultato	Incert. di misura [∞]	Metodo di Prova	Valori limite D.Lgs 18/2023
Batteri coliformi	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	o UFC/100ml
Escherichia coli	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	o UFC /100ml
Enterococchi intestinali	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 7899-2:2003	o 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. °procedura non soggetta ad accreditamento Accredia

[∞]Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura k pari a 2 corrispondente a un livelio di fiducia circa del 95%

°°° dati comunicati dal cliente

DIRETTORE DI LABORATORIO Dr.ssa Simona Romanelli



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





RAPPORTO DI PROVA n.747-2-24

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

MARZICS

DESCRIZIONE CAMPIONE[∞]: acqua di rete Categoria merceologica: acque potabili

Data di ricevimento: 25.06.2024 Codice accettazione: 747-2-24

Temperatura di trasporto in accettazione: 4,9°C Data inizio analisi: 25.06.2024

Data fine analisi: 27.06.2024

Campionato e presentato da: CLIENTE Metodo di campionamento: PQ03 Rev.6° Punto di campionamento[∞]: FONTE IASSA Data di prelievo 25.06.2024 Ora del prelievo[∞]: 9.00h Quantità campione: 1000ml Tipo di imballaggio contenitore sterile

Documento di campionamento: sì

ANALIS	MILCH	ODIOFORI	CHE
minariono	dalla	DEOUG	To

Denominazione della prova	Tecnica di prova	Unità di misura	Risultato	Incert. di misura [∞]	Metodo di Prova	Valori limite D.Lgs 18/2023
Batteri coliformi	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	o UFC /100ml
Escherichia coli	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	o UFC /100ml
Enterococchi intestinali	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 7899-2:2003	o 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. °procedura non soggetta ad accreditamento Accredia

mincertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura k pari a 2 corrispondente a un livello di fiducia circa del 95%

°°dati comunicati dal cliente

DIRETTORE DULABORATORIO Dr.ssa Simona Romanelli

DOTT.SSA



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.747-6-24

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

MARZI CS

DESCRIZIONE CAMPIONE[™]: acqua di rete Categoria merceologica: acque potabili Data di ricevimento: 25.06.2024 Codice accettazione: 747-6-24

Temperatura di trasporto in accettazione: 4,9°C

Data inizio analisi: 25.06.2024 Data fine analisi: 27.06.2024 Campionato e presentato da: CLIENTE

Metodo di campionamento: PQo3 Rev.6°

Punto di campionamento[™]: FONTANINO GRONA

Data di prelievo 25.06.2024 Ora del prelievo[∞]: 9.00h Quantità campione: 1000ml

Tipo di imballaggio[∞]: contenitore sterile

Documento di campionamento: sì

Denominazione della prova	Tecnica di prova	Unità di misura	Risultato	Incert. di misura	Metodo di Prova	Valori limite D.Lgs 18/2023
Batteri coliformi	conta	UFC/100ml	10		UNI EN ISO 9308-1:2017	o UFC/100ml
Escherichia coli	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	o UFC/100ml
Enterococchi intestinali	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 7899-2:2003	o UFC/100ml

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 esegulte 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.

°procedura non soggetta ad accreditamento Accredia "Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura k pari a 2 corrispondente a un livello di fiducia circa del 95%

[™]dati comunicati dal cliente

DIRETTORE DI LABORATORIO

Dr.ssa Simona Romanelli



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
Čell. 3391006784-3358497145-3358497210
iva 03121910784





RAPPORTO DI PROVA n.747-7-24

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

MARZICS

DESCRIZIONE CAMPIONE ::	Campionato e presentato da: CLIENTE
acqua di rete	Metodo di campionamento: PQo3 Rev.6°
Categoria merceologica: acque potabili	Punto di campionamento [∞] : FONTANINO PIAZZA ORTALE
Data di ricevimento: 25.06.2024	Data di prelievo®: 25.06.2024
Codice accettazione: 747-7-24	Ora del prelievo [∞] : 9.00h
Temperatura di trasporto in accettazione: 4,9°C	Quantità campione: 1000ml
Data inizio analisi: 25.06.2024	Tipo di imballaggio [∞] : contenitore sterile
Data fine analisi: 27.06.2024	Documento di campionamento: sì
ANALISI MICROBIOLOGICHE:	

Denominazione della prova	Tecnica di prova	Unità di misura	Risultato	Incert. di misura [∞]	Metodo di Prova	Valori limite D.Lgs 18/2023
Batteri coliformi	conta	UFC/100ml	40		UNI EN ISO 9308-1:2017	o UFC /100ml
Escherichia coli	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	o UFC/100ml
Enterococchi intestinali	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 7899-2:2003	o 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.
°procedura non soggetta ad accreditamento Accredia

[∞]Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura k pari a 2 corrispondente a un livello di fiducia circa del 95%

[∞]dati comunicati dal cliente

DIRETTORE DI LABORATORIO Dr.ssa Simona Romanelli

11. 044657