



**ECO CHIMICA S.R.L.**  
**C.so Umberto I° 240**  
**92020 San Giovanni Gemini (AG)**

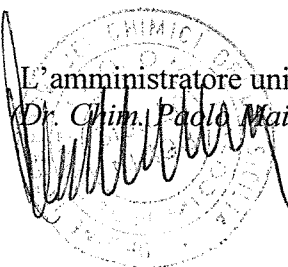
Spett.le Comune di Alcamo  
Piazza Ciullo n. 30  
91011 Alcamo (Tp)

Oggetto: Trasmissione rdp analisi acque destinate al consumo umano

Si trasmettono, in allegato alla presente, i rapporti di prova relativi ai campionamenti effettuati in data 25/08/2022.

San Giovanni Gemini 31/08/2022

L'amministratore unico  
(Dr. Chim. Paolo Maida)



**E**  
COMUNE DI ALCAMO  
Comune di Alcamo  
Protocollo N.0072714/2022 del 02/09/2022





# Laboratorio Analisi Chimiche e Microbiologiche

Inserito nell'Elenco Regionale Laboratori Analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare n° 2012/AG/005  
Responsabile Dr. Chim. Paolo Maida

**Committente:**

COMUNE DI ALCAMO  
PIAZZA CIULLO N. 30  
91011 ALCAMO (TP)  
ITALIA

**Indirizzo spedizione:**

COMUNE DI ALCAMO  
PIAZZA CIULLO N. 30  
91011 ALCAMO (TP)  
ITALIA

Rapporto di prova n°:

**20220953-001**

Luogo di prelievo: Rete Idrica Comunale, - -

Tipologia Campione: Acque destinate al consumo umano

Campione Prelevato: Fontanella piazzale Bottino (non clorata, ster. UV)

Prelevatore: Tec. Chim. Enrico Traina - Personale Eco Chimica

Richiesta: -----

Verbale n.° 20220953

Procedura/piano di campionamento: IO 10/01 Rev.10 (escluso dall'accreditamento)

Data Prelievo: 25/08/2022

Ora Prelievo: 09:00

Data Ricevimento Campione: 25/08/2022

Data Inizio Prova: 25/08/2022

Data Fine Prova: 28/08/2022

Data Rapp. Prova: 31/08/2022

| Prova                             | U.M         | Metodo   | Risultato            | Incertezza | Lim. Ril. <sup>2</sup> | L.Min. <sup>1</sup> | L.Max. <sup>1</sup>     |
|-----------------------------------|-------------|--|----------------------|------------|------------------------|---------------------|-------------------------|
| Colore                            | diluiz.     | APAT CNR IRSA 2020 A Man. 29/2003              | N.P.1:1(Accettabile) |            |                        |                     | Accettabile             |
| Odore                             | diluiz.     | APAT CNR IRSA 2050 Man. 29/2003                | 1<br>(Accettabile)   |            |                        |                     | Accettabile             |
| Sapore                            | diluiz.     | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003                 | 1<br>(Accettabile)   |            |                        |                     | Accettabile             |
| pH                                | unità di pH | APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003                | 7,63                 | ± 0,05     |                        | 6,50                | 9,50                    |
| Conduttività elettrica            | µS/cm       | APAT CNR IRSA 2030 A Man. 29/2003              | 951                  |            | 50                     |                     | 2500                    |
| Torbidità                         | NTU         | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA030 | 0,22                 | ± 0,03     | 0,1                    |                     | 1,0<br>acque trattate   |
| Ammonio                           | mg/l        | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003                 | < 0,05               |            | 0,05                   |                     | 0,50                    |
| Conta delle colonie a 22 °C       | ufc/ml      | UNI EN ISO 6222:2001                           | 17                   |            |                        |                     | Senza variaz<br>anomale |
| Conta delle colonie a 36 °C       | ufc/ml      | UNI EN ISO 6222:2001                           | 14                   |            |                        |                     |                         |
| Conta di Batteri Coliformi a 37°C | ufc/100ml   | AFNOR BKR 23/08-06/12                          | < 1                  |            |                        |                     | 0                       |

Pagina 1/2





# Laboratorio Analisi Chimiche e Microbiologiche

Inserito nell'Elenco Regionale Laboratori Analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare n° 2012/AG/005  
Responsabile Dr. Chim. Paolo Maida

Segue Rapporto di  
prova n°:

**20220953-001**

| Prova  | U.M       | Metodo                | Risultato | Incertezza | Lim. Ril. <sup>2</sup> | L.Min. <sup>1</sup> | L.Max. <sup>1</sup> |
|--|-----------|-----------------------|-----------|------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| Conta di Escherichia Coli                            | ufc/100ml | AFNOR BKR 23/08-06/12 | < 1       |            |                        |                     | 0                   |
| Conta di Clostridium perfringens<br>(spore comprese) | ufc/100ml | UNI EN ISO 14189:2016 | < 1       |            |                        |                     | 0                   |

Giudizio di conformità: Nel campione in esame i parametri sottoposti a prova rientrano nei limiti prescritti dal d. Lgs 31/01 e s.m.i. ove presenti

<sup>1</sup> Valore limite - riferimento Decreto Legislativo 31/2001 e s.m.i.

<sup>2</sup> Lim. Ril (per prove chimiche) = estremo inferiore del campo di misura  
(per prove microbiologiche) = limite di rilevabilità

Prove microbiologiche su superfici:

Il risultato < 0,12 UFC/cm2 sta ad indicare l'assenza di crescita in piastra da 24 cm2

Prove microbiologiche quantitative:

Le prove microbiologiche sono effettuate in singola piastra in accordo alla norma ISO 7218:2007 + Amd 1:2013

Il risultato < 1 UFC/(g, o ml), < 10 UFC/(g, o ml), < 100 UFC/(g, o ml) sta ad indicare l'assenza di crescita delle colonie in piastra alla prima diluizione utile.

Il risultato con la nota "numero stimato di microrganismi" sta ad indicare che la conta delle colonie da un risultato minore di 10, ma almeno 4

Il risultato con la nota "Microrganismi presenti ma minori di 4/Vd" sta ad indicare che la conta delle colonie da un risultato compreso tra 1 e 3 in cui d è il fattore di diluizione della sospensione iniziale o la prima diluizione inoculata.

Prove microbiologiche quantitative sulle acque:

Il risultato nelle acque è espresso in accordo alla norma ISO 8199:2018.

Il risultato < 1 UFC/ml o < 1UFC/100ml, sta ad indicare l'assenza di crescita delle colonie in piastra alla prima diluizione utile.

Il risultato "Presente" sta ad indicare che il numero di colonie cresciute in piastra alla prima diluizione è compresa tra 1 UFC e 2 UFC

Il risultato "Stimato", sta ad indicare che il numero di colonie cresciute in piastra alla prima diluizione utile è compresa tra 3 UFC e 9 UFC sul volume di riferimento.

Copia di questo rapporto di prova si trova depositato presso l'archivio del laboratorio. I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del laboratorio. L'incertezza eventualmente riportata è espressa come incertezza estesa ed è stata stimata con un fattore di copertura K=2, corrispondente ad una probabilità di circa il 95%. L'eventuale dichiarazione di conformità è emessa senza tener conto dell'incertezza di misura. Nel caso di campionamento eseguito dal cliente, le informazioni relative al campione e al campionamento sono state dichiarate dal cliente e pertanto il laboratorio ne declina le responsabilità. Nel caso in cui il campionamento è eseguito dal cliente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto

S. Giovanni Gemini, 31/08/2022

Il Responsabile dell'area chimica

Dr. Chim. Vincenzo Traiña

Il Responsabile dell'area microbiologica

Dr. ssa Biol. Calogera/Azzarello

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. Chim. Paolo Maida

Fine Rapporto di Prova

Pagina 2/2

Eco Chimica Srl - Sede Legale, C.so Umberto I°, 240 - Sede Operativa, Via Caduti di Nassirya, 18 S. Giovanni Gemini (AG)  
Tel.: 0922-909165 FAX: 0922-909165 e-mail: ecochimica@libero.it



LAB N° 1056 L



# Laboratorio Analisi Chimiche e Microbiologiche

Inserito nell'Elenco Regionale Laboratori Analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare n° 2012/AG/005  
Responsabile Dr. Chim. Paolo Maida

**Committente:**

COMUNE DI ALCAMO  
PIAZZA CIULLO N. 30  
91011 ALCAMO (TP)  
ITALIA

**Indirizzo spedizione:**

COMUNE DI ALCAMO  
PIAZZA CIULLO N. 30  
91011 ALCAMO (TP)  
ITALIA

Rapporto di prova n°:

**20220953-002**

Luogo di prelievo: Rete Idrica Comunale, - -

Tipologia Campione: Acque destinate al consumo umano

Campione Prelevato: Uscita bottino

Prelevatore: Tec. Chim. Enrico Traina - Personale Eco Chimica

Richiesta: -----

Verbale n.° 20220953

Procedura/piano di campionamento: IO 10/01 Rev.10 (escluso dall'accreditamento)

Data Prelievo: 25/08/2022 Ora Prelievo: 09:10 Data Ricevimento Campione: 25/08/2022

Data Inizio Prova: 25/08/2022

Data Fine Prova: 28/08/2022

Data Rapp. Prova: 31/08/2022

| Prova                       | U.M         | Metodo   | Risultato            | Incertezza | Lim. Ril. <sup>2</sup> | L.Min. <sup>1</sup> | L.Max. <sup>1</sup>     |
|-----------------------------|-------------|--|----------------------|------------|------------------------|---------------------|-------------------------|
| Colore                      | diluiz.     | APAT CNR IRSA 2020 A Man. 29/2003              | N.P.1:1(Accettabile) |            |                        |                     | Accettabile             |
| Odore                       | diluiz.     | APAT CNR IRSA 2050 Man. 29/2003                | 1<br>(Accettabile)   |            |                        |                     | Accettabile             |
| Sapore                      | diluiz.     | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003                 | 1<br>(Accettabile)   |            |                        |                     | Accettabile             |
| pH                          | unità di pH | APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003                | 7,73                 | ± 0,05     |                        | 6,50                | 9,50                    |
| Conduttività elettrica      | µS/cm       | APAT CNR IRSA 2030 A Man. 29/2003              | 929                  |            | 50                     |                     | 2500                    |
| Torbidità                   | NTU         | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA030 | 0,86                 | ± 0,12     | 0,1                    |                     | 1,0<br>acque trattate   |
| Cloro libero                | mg/l        | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD033 | 0,20                 | ± 0,02     | 0,05                   | 0,20                |                         |
| Ammonio                     | mg/l        | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003                 | < 0,05               |            | 0,05                   |                     | 0,50                    |
| Conta delle colonie a 22 °C | ufc/ml      | UNI EN ISO 6222:2001                           | < 1                  |            |                        |                     | Senza variaz<br>anomale |
| Conta delle colonie a 36 °C | ufc/ml      | UNI EN ISO 6222:2001                           | < 1                  |            |                        |                     |                         |





# Laboratorio Analisi Chimiche e Microbiologiche

Inserito nell'Elenco Regionale Laboratori Analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare n° 2012/AG/005  
Responsabile Dr. Chim. Paolo Maida

Segue Rapporto di  
prova n°:

**20220953-002**

| Prova   | U.M       | Metodo                | Risultato | Incertezza | Lim. Ril. <sup>2</sup> | L.Min. <sup>1</sup> | L.Max. <sup>1</sup> |
|---|-----------|-----------------------|-----------|------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| Conta di Batteri Coliformi a 37°C                 | ufc/100ml | AFNOR BKR 23/08-06/12 | < 1       |            |                        |                     | 0                   |
| Conta di Escherichia Coli                         | ufc/100ml | AFNOR BKR 23/08-06/12 | < 1       |            |                        |                     | 0                   |
| Conta di Clostridium perfringens (spore comprese) | ufc/100ml | UNI EN ISO 14189:2016 | < 1       |            |                        |                     | 0                   |

Giudizio di conformità: Nel campione in esame i parametri sottoposti a prova rientrano nei limiti prescritti dal d. Lgs 31/01 e s.m.i. ove presenti

<sup>1</sup> Valore limite - riferimento Decreto Legislativo 31/2001 e s.m.i.

(per prove chimiche) = estremo inferiore del campo di misura  
<sup>2</sup> Lim. Ril (per prove microbiologiche) = limite di rilevabilità

Prove microbiologiche su superfici:

Il risultato < 0,12 UFC/cm2 sta ad indicare l'assenza di crescita in piastra da 24 cm2

Prove microbiologiche quantitative:

Le prove microbiologiche sono effettuate in singola piastra in accordo alla norma ISO 7218:2007 + Amd 1:2013

Il risultato < 1 UFC/(g, o ml), < 10 UFC/(g, o ml), < 100 UFC/(g, o ml) sta ad indicare l'assenza di crescita delle colonie in piastra alla prima diluizione utile.

Il risultato con la nota "numero stimato di microrganismi" sta ad indicare che la conta delle colonie da un risultato minore di 10, ma almeno 4

Il risultato con la nota "Microrganismi presenti ma minori di 4/Vd" sta ad indicare che la conta delle colonie da un risultato compreso tra 1 e 3 in cui d è il fattore di diluizione della sospensione iniziale o la prima diluizione inoculata.

Prove microbiologiche quantitative sulle acque:

Il risultato nelle acque è espresso in accordo alla norma ISO 8199:2018.

Il risultato < 1 UFC/ml o < 1 UFC/100ml, sta ad indicare l'assenza di crescita delle colonie in piastra alla prima diluizione utile.

Il risultato "Presente" sta ad indicare che il numero di colonie cresciute in piastra alla prima diluizione è compresa tra 1 UFC e 2 UFC

Il risultato "Stimato", sta ad indicare che il numero di colonie cresciute in piastra alla prima diluizione utile è compresa tra 3 UFC e 9 UFC sul volume di riferimento.

Copia di questo rapporto di prova si trova depositato presso l'archivio del laboratorio. I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del laboratorio. L'incertezza eventualmente riportata è espressa come incertezza estesa ed è stata stimata con un fattore di copertura K=2, corrispondente ad una probabilità di circa il 95%. L'eventuale dichiarazione di conformità è emessa senza tener conto dell'incertezza di misura. Nel caso di campionamento eseguito dal cliente, le informazioni relative al campione e al campionamento sono state dichiarate dal cliente e pertanto il laboratorio ne declina le responsabilità. Nel caso in cui il campionamento è eseguito dal cliente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto

S.Giovanni Gemini, 31/08/2022

Il Responsabile dell'area chimica  
Dr. Chim. Vincenzo Traina

Il Responsabile dell'area microbiologica  
Dr.ssa Biol. Calogera Azzarello

Il Responsabile del Laboratorio  
Dr. Chim. Paolo Maida

Fine Rapporto di Prova

Pagina 2/3

Eco Chimica Srl - Sede Legale, C.so Umberto I°, 240 - Sede Operativa, Via Caduti di Nassirya, 18 S. Giovanni Gemini (AG)  
Tel.: 0922-909165 FAX: 0922-909165 e-mail: ecochimica@libero.it



LAB N° 1056 L



# Laboratorio Analisi Chimiche e Microbiologiche

Inserito nell'Elenco Regionale Laboratori Analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare n° 2012/AG/005

Responsabile Dr. Chim. Paolo Maida

Segue Rapporto di  
prova n°:

**20220953-002**

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Incertezza | Lim. Ril. <sup>2</sup> | L.Min. <sup>1</sup> | L.Max. <sup>1</sup> |
|-------|-----|--------|-----------|------------|------------------------|---------------------|---------------------|
|-------|-----|--------|-----------|------------|------------------------|---------------------|---------------------|

Pagina 3/3

Eco Chimica Srl - Sede Legale, C.so Umberto I°, 240 - Sede Operativa, Via Caduti di Nassirya, 18 S. Giovanni Gemini (AG)

Tel.: 0922-909165 FAX: 0922-909165 e-mail: [ecochimica@libero.it](mailto:ecochimica@libero.it)



LAB N° 1056 L







# Laboratorio Analisi Chimiche e Microbiologiche

Inserito nell'Elenco Regionale Laboratori Analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare n° 2012/AG/005  
Responsabile Dr. Chim. Paolo Maida

**Committente:**

COMUNE DI ALCAMO  
PIAZZA CIULLO N. 30  
91011 ALCAMO (TP)  
ITALIA

**Indirizzo spedizione:**

COMUNE DI ALCAMO  
PIAZZA CIULLO N. 30  
91011 ALCAMO (TP)  
ITALIA

**Rapporto di prova n°:****20220953-003****Luogo di prelievo:** Rete Idrica Comunale, - -**Tipologia Campione:** Acque destinate al consumo umano**Campione Prelevato:** F. P. Piazza della Repubblica**Prelevatore:** Tec. Chim. Enrico Traina - Personale Eco Chimica**Richiesta:** -----

Verbale n.° 20220953

**Procedura/piano di campionamento:** IO 10/01 Rev.10 (escluso dall'accreditamento)**Data Prelievo:** 25/08/2022 **Ora Prelievo:** 09:37 **Data Ricevimento Campione:** 25/08/2022**Data Inizio Prova:** 25/08/2022 **Data Fine Prova:** 25/08/2022**Data Rapp. Prova:** 31/08/2022

| Prova        | U.M  | Metodo   | Risultato | Incertezza | Lim. Ril. <sup>2</sup> | L.Min. <sup>1</sup> | L.Max. <sup>1</sup> |
|--------------|------|--|-----------|------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| Cloro libero | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD033 | 0,20      | ± 0,02     | 0,05                   | 0,20                |                     |

Giudizio di conformità: Nel campione in esame i parametri sottoposti a prova rientrano nei limiti prescritti dal d. Lgs 31/01 e s.m.i. ove presenti

<sup>1</sup> Valore limite - riferimento Decreto Legislativo 31/2001 e s.m.i.

<sup>2</sup> Lim. Ril (per prove chimiche) = estremo inferiore del campo di misura  
(per prove microbiologiche) = limite di rilevabilità

Prove microbiologiche su superfici:

Il risultato < 0,12 UFC/cm<sup>2</sup> sta ad indicare l'assenza di crescita in piastra da 24 cm<sup>2</sup>

Prove microbiologiche quantitative:

Le prove microbiologiche sono effettuate in singola piastra in accordo alla norma ISO 7218:2007 + Amd 1:2013

Il risultato < 1 UFC/(g, o ml), < 10 UFC/(g, o ml), < 100 UFC/ (g, o ml) sta ad indicare l'assenza di crescita delle colonie in piastra alla prima diluizione utile.

Il risultato con la nota "numero stimato di microrganismi" sta ad indicare che la conta delle colonie da un risultato minore di 10, ma almeno 4

Il risultato con la nota "Microrganismi presenti ma minori di 4/Vd" sta ad indicare che la conta delle colonie da un risultato compreso tra 1 e 3 in cui d è il fattore di diluizione della sospensione iniziale o la prima diluizione inoculata.





# Laboratorio Analisi Chimiche e Microbiologiche

Inserito nell'Elenco Regionale Laboratori Analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare n° 2012/AG/005  
Responsabile Dr. Chim. Paolo Maida

Segue Rapporto di  
prova n°:

**20220953-003**

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Incertezza | Lim. Ril. <sup>2</sup> | L.Min. <sup>1</sup> | L.Max. <sup>1</sup> |
|-------|-----|--------|-----------|------------|------------------------|---------------------|---------------------|
|-------|-----|--------|-----------|------------|------------------------|---------------------|---------------------|

Prove microbiologiche quantitative sulle acque:

Il risultato nelle acque è espresso in accordo alla norma ISO 8199:2018.

Il risultato <1 UFC/ml o <1UFC/100ml, sta ad indicare l'assenza di crescita delle colonie in piastra alla prima diluizione utile.

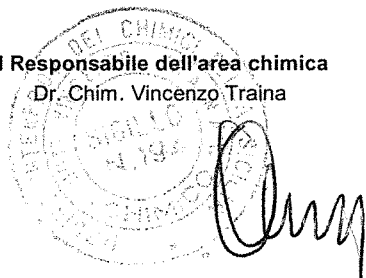
Il risultato "Presente" sta ad indicare che il numero di colonie cresciute in piastra alla prima diluizione è compresa tra 1 UFC e 2 UFC

Il risultato "Stimato", sta ad indicare che il numero di colonie cresciute in piastra alla prima diluizione utile è compresa tra 3 UFC e 9 UFC sul volume di riferimento.

Copia di questo rapporto di prova si trova depositato presso l'archivio del laboratorio. I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del laboratorio. L'incertezza eventualmente riportata è espressa come incertezza estesa ed è stata stimata con un fattore di copertura  $K=2$ , corrispondente ad una probabilità di circa il 95%. L'eventuale dichiarazione di conformità è emessa senza tener conto dell'incertezza di misura. Nel caso di campionamento eseguito dal cliente, le informazioni relative al campione e al campionamento sono state dichiarate dal cliente e pertanto il laboratorio ne declina le responsabilità. Nel caso in cui il campionamento è eseguito dal cliente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto

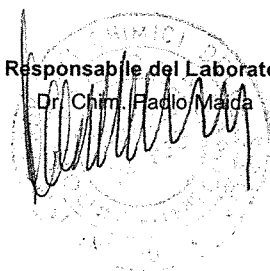
S.Giovanni Gemini, 31/08/2022

Il Responsabile dell'area chimica  
Dr. Chim. Vincenzo Traina



Fine Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio  
Dr. Chim. Paolo Maida



Pagina 2\2

Eco Chimica Srl - Sede Legale, C.so Umberto I°, 240 - Sede Operativa, Via Caduti di Nassirya, 18 S. Giovanni Gemini (AG)  
Tel.: 0922-909165 FAX: 0922-909165 e-mail: [ecochimica@libero.it](mailto:ecochimica@libero.it)



LAB N° 1056 L



# Laboratorio Analisi Chimiche e Microbiologiche

Inserito nell'Elenco Regionale Laboratori Analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare n° 2012/AG/005  
Responsabile Dr. Chim. Paolo Maida

**Committente:**

COMUNE DI ALCAMO  
PIAZZA CIULLO N. 30  
91011 ALCAMO (TP)  
ITALIA

**Indirizzo spedizione:**

COMUNE DI ALCAMO  
PIAZZA CIULLO N. 30  
91011 ALCAMO (TP)  
ITALIA

Rapporto di prova n°:

**20220953-004**

Luogo di prelievo: Rete Idrica Comunale, - -

Tipologia Campione: Acque destinate al consumo umano

Campione Prelevato: P.P. Via Rocco Dicillo

Prelevatore: Tec. Chim. Enrico Traina - Personale Eco Chimica

Richiesta: -----

Verbale n.° 20220953

Procedura/piano di campionamento: IO 10/01 Rev.10 (escluso dall'accreditamento)

Data Prelievo: 25/08/2022 Ora Prelievo: 09:52 Data Ricevimento Campione: 25/08/2022

Data Inizio Prova: 25/08/2022 Data Fine Prova: 28/08/2022

Data Rapp. Prova: 31/08/2022

| Prova                             | U.M         | Metodo   | Risultato            | Incertezza | Lim. Ril. <sup>2</sup> | L.Min. <sup>1</sup> | L.Max. <sup>1</sup>   |
|-----------------------------------|-------------|--|----------------------|------------|------------------------|---------------------|-----------------------|
| Colore                            | diluiz.     | APAT CNR IRSA 2020 A Man. 29/2003              | N.P.1:1(Accettabile) |            |                        |                     | Accettabile           |
| Odore                             | diluiz.     | APAT CNR IRSA 2050 Man. 29/2003                | 1<br>(Accettabile)   |            |                        |                     | Accettabile           |
| Sapore                            | diluiz.     | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003                 | 1<br>(Accettabile)   |            |                        |                     | Accettabile           |
| pH                                | unità di pH | APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003                | 6,81                 | ± 0,05     |                        | 6,50                | 9,50                  |
| Conduttività elettrica            | µS/cm       | APAT CNR IRSA 2030 A Man. 29/2003              | 274                  |            | 50                     |                     | 2500                  |
| Torbidità                         | NTU         | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA030 | 0,76                 | ± 0,11     | 0,1                    |                     | 1,0<br>acque trattate |
| Ammonio                           | mg/l        | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003                 | < 0,05               |            | 0,05                   |                     | 0,50                  |
| Conta delle colonie a 22 °C       | ufc/ml      | UNI EN ISO 6222:2001                           | < 1                  |            |                        |                     | Senza variaz anomale  |
| Conta delle colonie a 36 °C       | ufc/ml      | UNI EN ISO 6222:2001                           | < 1                  |            |                        |                     |                       |
| Conta di Batteri Coliformi a 37°C | ufc/100ml   | AFNOR BKR 23/08-06/12                          | < 1                  |            |                        |                     | 0                     |

Pagina 1/2





# Laboratorio Analisi Chimiche e Microbiologiche

Inserito nell'Elenco Regionale Laboratori Analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare n° 2012/AG/005  
Responsabile Dr. Chim. Paolo Maida

Segue Rapporto di  
prova n°:

**20220953-004**

| Prova  | U.M       | Metodo                | Risultato | Incertezza | Lim. Ril. <sup>2</sup> | L.Min. <sup>1</sup> | L.Max. <sup>1</sup> |
|--|-----------|-----------------------|-----------|------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| Conta di Escherichia Coli                            | ufc/100ml | AFNOR BKR 23/08-06/12 | < 1       |            |                        |                     | 0                   |
| Conta di Clostridium perfringens<br>(spore comprese) | ufc/100ml | UNI EN ISO 14189:2016 | < 1       |            |                        |                     | 0                   |

Giudizio di conformità: Nel campione in esame i parametri sottoposti a prova rientrano nei limiti prescritti dal d. Lgs 31/01 e s.m.i. ove presenti

<sup>1</sup> Valore limite - riferimento Decreto Legislativo 31/2001 e s.m.i.

(per prove chimiche) = estremo inferiore del campo di misura

<sup>2</sup> Lim. Ril (per prove microbiologiche) = limite di rilevabilità

Prove microbiologiche su superfici:

Il risultato < 0,12 UFC/cm2 sta ad indicare l'assenza di crescita in piastra da 24 cm2

Prove microbiologiche quantitative:

Le prove microbiologiche sono effettuate in singola piastra in accordo alla norma ISO 7218:2007 + Amd 1:2013

Il risultato < 1 UFC/(g, o ml), < 10 UFC/(g, o ml), < 100 UFC/ (g, o ml) sta ad indicare l'assenza di crescita delle colonie in piastra alla prima diluizione utile.

Il risultato con la nota "numero stimato di microrganismi" sta ad indicare che la conta delle colonie da un risultato minore di 10, ma almeno 4

Il risultato con la nota "Microrganismi presenti ma minori di 4/Vd" sta ad indicare che la conta delle colonie da un risultato compreso tra 1 e 3 in cui d è il fattore di diluizione della sospensione iniziale o la prima diluizione inoculata.

Prove microbiologiche quantitative sulle acque:

Il risultato nelle acque è espresso in accordo alla norma ISO 8199:2018.

Il risultato < 1 UFC/ml o < 1UFC/100ml, sta ad indicare l'assenza di crescita delle colonie in piastra alla prima diluizione utile.

Il risultato "Presente" sta ad indicare che il numero di colonie cresciute in piastra alla prima diluizione è compresa tra 1 UFC e 2 UFC

Il risultato "Stimato", sta ad indicare che il numero di colonie cresciute in piastra alla prima diluizione utile è compresa tra 3 UFC e 9 UFC sul volume di riferimento.

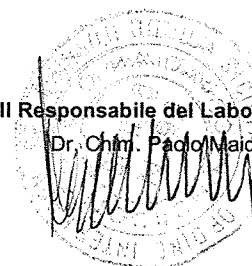
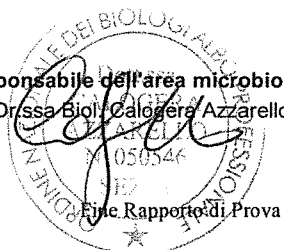
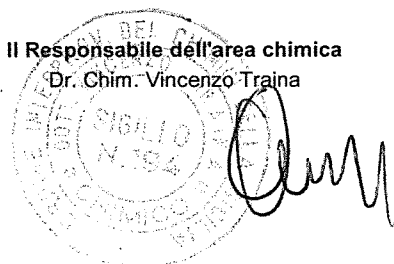
Copia di questo rapporto di prova si trova depositato presso l'archivio del laboratorio. I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del laboratorio. L'incertezza eventualmente riportata è espressa come incertezza estesa ed è stata stimata con un fattore di copertura K=2, corrispondente ad una probabilità di circa il 95%. L'eventuale dichiarazione di conformità è emessa senza tener conto dell'incertezza di misura. Nel caso di campionamento eseguito dal cliente, le informazioni relative al campione e al campionamento sono state dichiarate dal cliente e pertanto il laboratorio ne declina le responsabilità. Nel caso in cui il campionamento è eseguito dal cliente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto

S.Giovanni Gemini, 31/08/2022

Il Responsabile dell'area chimica  
Dr. Chim. Vincenzo Traina

Il Responsabile dell'area microbiologica  
D.ssa Biol. Calogera Azzarello

Il Responsabile del Laboratorio  
Dr. Chim. Paolo Maida



Pagina 2/2

Eco Chimica Srl - Sede Legale, C.so Umberto I°, 240 - Sede Operativa, Via Caduti di Nassirya, 18 S. Giovanni Gemini (AG)  
Tel.: 0922-909165 FAX: 0922-909165 e-mail: ecochimica@libero.it



LAB N° 1056 L



# Laboratorio Analisi Chimiche e Microbiologiche

Inserito nell'Elenco Regionale Laboratori Analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare n° 2012/AG/005  
Responsabile Dr. Chim. Paolo Maida

**Committente:**

COMUNE DI ALCAMO  
PIAZZA CIULLO N. 30  
91011 ALCAMO (TP)  
ITALIA

**Indirizzo spedizione:**

COMUNE DI ALCAMO  
PIAZZA CIULLO N. 30  
91011 ALCAMO (TP)  
ITALIA

**Rapporto di prova n°:****20220953-005****Luogo di prelievo:** Rete Idrica Comunale, - -**Tipologia Campione:** Acque destinate al consumo umano**Campione Prelevato:** F.P. Piazza Ciulla**Prelevatore:** Tec. Chim. Enrico Traina - Personale Eco Chimica**Richiesta:** -----

Verbale n.° 20220953

**Procedura/piano di campionamento:** IO 10/01 Rev.10 (escluso dall'accreditamento)**Data Prelievo:** 25/08/2022 **Ora Prelievo:** 10:10 **Data Ricevimento Campione:** 25/08/2022**Data Inizio Prova:** 25/08/2022 **Data Fine Prova:** 25/08/2022**Data Rapp. Prova:** 31/08/2022

| Prova        | U.M  | Metodo   | Risultato | Incertezza | Lim. Ril. <sup>2</sup> | L.Min. <sup>1</sup> | L.Max. <sup>1</sup> |
|--------------|------|--|-----------|------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| Cloro libero | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD033 | 0,20      | ± 0,02     | 0,05                   | 0,20                |                     |

Giudizio di conformità: Nel campione in esame i parametri sottoposti a prova rientrano nei limiti prescritti dal d. Lgs 31/01 e s.m.i. ove presenti

<sup>1</sup> Valore limite - riferimento Decreto Legislativo 31/2001 e s.m.i.

<sup>2</sup> Lim. Ril (per prove chimiche) = estremo inferiore del campo di misura  
(per prove microbiologiche) = limite di rilevabilità

**Prove microbiologiche su superfici:**

Il risultato < 0,12 UFC/cm<sup>2</sup> sta ad indicare l'assenza di crescita in piastra da 24 cm<sup>2</sup>

**Prove microbiologiche quantitative:**

Le prove microbiologiche sono effettuate in singola piastra in accordo alla norma ISO 7218:2007 + Amd 1:2013

Il risultato < 1 UFC/(g, o ml), < 10 UFC/(g, o ml), < 100 UFC/(g, o ml) sta ad indicare l'assenza di crescita delle colonie in piastra alla prima diluizione utile.

Il risultato con la nota "numero stimato di microrganismi" sta ad indicare che la conta delle colonie da un risultato minore di 10, ma almeno 4

Il risultato con la nota "Microrganismi presenti ma minori di 4/Vd" sta ad indicare che la conta delle colonie da un risultato compreso tra 1 e 3 in cui d è il fattore di diluizione della sospensione iniziale o la prima diluizione inoculata.





# Laboratorio Analisi Chimiche e Microbiologiche

Inserito nell'Elenco Regionale Laboratori Analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare n° 2012/AG/005  
Responsabile Dr. Chim. Paolo Maida

Segue Rapporto di  
prova n°:

**20220953-005**

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Incertezza | Lim. Ril. <sup>2</sup> | L.Min. <sup>1</sup> | L.Max. <sup>1</sup> |
|-------|-----|--------|-----------|------------|------------------------|---------------------|---------------------|
|-------|-----|--------|-----------|------------|------------------------|---------------------|---------------------|

Prove microbiologiche quantitative sulle acque:

Il risultato nelle acque è espresso in accordo alla norma ISO 8199:2018.

Il risultato <1 UFC/ml o <1UFC/100ml, sta ad indicare l'assenza di crescita delle colonie in piastra alla prima diluizione utile.

Il risultato "Presente" sta ad indicare che il numero di colonie cresciute in piastra alla prima diluizione è compresa tra 1 UFC e 2 UFC

Il risultato "Stimato", sta ad indicare che il numero di colonie cresciute in piastra alla prima diluizione utile è compresa tra 3 UFC e 9 UFC sul volume di riferimento.

Copia di questo rapporto di prova si trova depositato presso l'archivio del laboratorio. I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del laboratorio. L'incertezza eventualmente riportata è espressa come incertezza estesa ed è stata stimata con un fattore di copertura  $K=2$ , corrispondente ad una probabilità di circa il 95%. L'eventuale dichiarazione di conformità è emessa senza tener conto dell'incertezza di misura. Nel caso di campionamento eseguito dal cliente, le informazioni relative al campione e al campionamento sono state dichiarate dal cliente e pertanto il laboratorio ne declina le responsabilità. Nel caso in cui il campionamento è eseguito dal cliente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto

S.Giovanni Gemini, 31/08/2022

Il Responsabile dell'area chimica

Dr. Chim. Vincenzo Traina



Fine Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. Chim. Paolo Maida



Pagina 2\2

Eco Chimica Srl - Sede Legale, C.so Umberto I°, 240 - Sede Operativa, Via Caduti di Nassirya, 18 S. Giovanni Gemini (AG)  
Tel.: 0922-909165 FAX: 0922-909165 e-mail: ecochimica@libero.it



LAB N° 1056 L