

ECOGEO s.c.r.l.
Reg. Amérique n.81
11020 Quart (AO)
P. Iva: 00549180073 Cap. Soc.: € 6.500,00
Iscriz. n.01 Elenco Reg.Laboratori Autocontrollo VDA
Tel.: 0165-765665
e-mail: ecogeo@ecogeoavda.it



LAB N° 0720 L

Rapporto di prova n°:

3250993-001

Descrizione: **acqua destinata al consumo umano - fontanile Planaz**
Accettazione: **3250993**
Data Prelievo: **28-mag-25** Ora Prelievo: **09:50**
Data Arrivo Camp.: **28-mag-25** Data Inizio Prova: **28-mag-25**
Data Rapp. Prova: **03-giu-25** Data Fine Prova: **31-mag-25**
Data Stampa Rapp. Prova: **03-giu-25**
Produttore: **Comune di Fontainemore**
Tipo Prove: **acque destinate al consumo umano**
Rif.Legge/Autoriz.: **Decreto Legislativo 18/23**
Prelevatore: **prelievo a cura del Committente**

Spettabile:
Services des Eaux Valdôtaines S.r.l.
Fraz. La Grenade 27
11010 SARRE (AO)

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Incertezza | L.Min. | L.Max. |
|--|------------|--|-----------------|------------|--------|--------|
| colore | - | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 | assente | | | |
| odore | - | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | non percepibile | | | |
| sapore | - | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | non percepibile | | | |
| torbidità | NTU | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 - escluso 7.2.1 e 7.2.2.A | 0,37 | | | |
| pH | | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 7,4 | ± 0,1 | 6,5 | 9,5 |
| conducibilità elettrica | µS/cm | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 | 81 | ± 1 | | 2500 |
| conta delle colonie a 22°C | UFC/ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | | | |
| conta di batteri coliformi | UFC/100 ml | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | | | 0 |
| conta di Escherichia coli | UFC/100 ml | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | | | 0 |
| conta degli streptococchi fecali ed enterococchi | UFC/100 ml | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 0 | | | 0 |

Limitatamente ai parametri analizzati il campione risulta conforme a quanto previsto dal D.Lgs.18/2023 senza contare l'incertezza.

Il Responsabile del Laboratorio Microbiologico

Francesca Sosso



Il Responsabile del Laboratorio Chimico

Valma Carlin

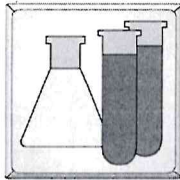


FINE RAPPORTO DI PROVA

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

(*) = Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione analizzato. Nel caso di campioni prelevati dal committente, la descrizione, la data e l'eventuale orario di prelievo sono forniti dallo stesso e il laboratorio ne declina ogni responsabilità; in questo caso i risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione ricevuto. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio, il campione è stato eliminato alla conclusione delle prove analitiche. I pareri e le interpretazioni non sono oggetto dell'accreditamento Accredia. Le prove con nota Categoria III sono eseguite in campo. Le modalità di esecuzione delle prove microbiologiche e di espressione dei risultati sono conformi alle norme ISO 7218:2024 e ISO 8199:2018.



ECOGEO s.c.r.l.
Reg. Amérique n.81
11020 Quart (AO)
P. Iva: 00549180073 Cap. Soc.: € 6.500,00
Iscriz. n.01 Elenco Reg.Laboratori Autocontrollo VDA
Tel.: 0165-765665
e-mail: ecogeo@ecogeo.vda.it



LAB N° 0720 L

Rapporto di prova n°:

3250993-002

Descrizione: **acqua destinata al consumo umano - fontanile Pacoulla**
Accettazione: **3250993**
Data Prelievo: **28-mag-25** Ora Prelievo: **10:35**
Data Arrivo Camp.: **28-mag-25** Data Inizio Prova: **28-mag-25**
Data Rapp. Prova: **03-giu-25** Data Fine Prova: **31-mag-25**
Data Stampa Rapp. Prova: **03-giu-25**
Produttore: **Comune di Fontainemore**
Tipo Prove: **acque destinate al consumo umano**
Rif.Legge/Autoriz.: **Decreto Legislativo 18/23**
Prelevatore: **prelievo a cura del Committente**

Spettabile:
Services des Eaux Valdotaines S.r.l.
Fraz. La Grenade 27
11010 SARRE (AO)

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Incertezza | L.Min. | L.Max. |
|--|------------|--|-----------------|------------|--------|--------|
| colore | - | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 | assente | | | |
| odore | . | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | non percepibile | | | |
| sapore | . | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | non percepibile | | | |
| torbidità | NTU | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 - escluso 7.2.1 e 7.2.2.A | 0,27 | | | |
| pH | | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 7,4 | ± 0,1 | 6,5 | 9,5 |
| conducibilità elettrica | µS/cm | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 | 83 | ± 1 | | 2500 |
| conta delle colonie a 22°C | UFC/ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 22 | | | |
| conta di batteri coliformi | UFC/100 ml | UNI EN ISO 9308-1:2017 | ▶ 14 | | | 0 |
| conta di Escherichia coli | UFC/100 ml | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | | | 0 |
| conta degli streptococchi fecali ed enterococchi | UFC/100 ml | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 0 | | | 0 |

Il Responsabile del Laboratorio Microbiologico
Francesca Sosso



Il Responsabile del Laboratorio Chimico
Vilma Carlin

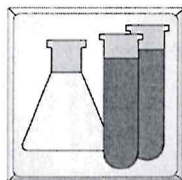
**FINE RAPPORTO DI PROVA**

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

(*) = Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

▶ I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite, senza considerare l'incertezza.

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono **esclusivamente al campione analizzato**. Nel caso di campioni prelevati dal committente, la descrizione, la data e l'eventuale orario di prelievo sono forniti dallo stesso e il laboratorio ne declina ogni responsabilità; in questo caso i risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono **esclusivamente al campione ricevuto**. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio. Il campione è stato eliminato alla conclusione delle prove analitiche. I pareri e le interpretazioni non sono oggetto dell'accreditamento Accredia. Le prove con nota Categoria III sono eseguite in campo. Le modalità di esecuzione delle prove microbiologiche e di espressione dei risultati sono conformi alle norme ISO 7218:2024 e ISO 8199:2018.



ECOGEO s.c.r.l.
Reg. Amérique n.81
11020 Quart (AO)
P. Iva: 00549180073 Cap. Soc.: € 6.500,00
Iscriz. n.01 Elenco Reg.Laboratori Autocontrollo VDA
Tel.: 0165-765665
e-mail: ecogeo@ecogeoovda.it



LAB N° 0720 L

Rapporto di prova n°:

3250993-003

Descrizione: **acqua destinata al consumo umano - fontanile Bercé superiore**
Accettazione: **3250993**
Data Prelievo: **28-mag-25** Ora Prelievo: **10:45**
Data Arrivo Camp.: **28-mag-25** Data Inizio Prova: **28-mag-25**
Data Rapp. Prova: **03-giu-25** Data Fine Prova: **31-mag-25**
Data Stampa Rapp. Prova: **03-giu-25**
Produttore: **Comune di Fontainemore**
Tipo Prove: **acque destinate al consumo umano**
Rif.Legge/Autoriz.: **Decreto Legislativo 18/23**
Prelevatore: **prelievo a cura del Committente**

Spettabile:
Services des Eaux Valdotaines S.r.l.
Fraz. La Grenade 27
11010 SARRE (AO)

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Incertezza | L.Min. | L.Max. |
|--|------------|--|-----------------|------------|--------|--------|
| colore | - | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 | assente | | | |
| odore | . | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | non percepibile | | | |
| sapore | . | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | non percepibile | | | |
| torbidità | NTU | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 - escluso 7.2.1 e 7.2.2.A | 0,29 | | | |
| pH | | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 7,5 | ± 0,1 | 6,5 | 9,5 |
| conducibilità elettrica | µS/cm | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 | 46 | ± 1 | | 2500 |
| conta delle colonie a 22°C | UFC/ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | | | |
| conta di batteri coliformi | UFC/100 ml | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | | | 0 |
| conta di Escherichia coli | UFC/100 ml | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | | | 0 |
| conta degli streptococchi fecali ed enterococchi | UFC/100 ml | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 0 | | | 0 |

Limitatamente ai parametri analizzati il campione risulta conforme a quanto previsto dal D.Lgs.18/2023 senza contare l'incertezza.

Il Responsabile del Laboratorio Microbiologico



FINE RAPPORTO DI PROVA

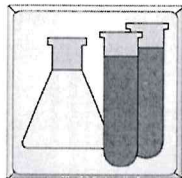
Il Responsabile del Laboratorio Chimico



Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

(*) = Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione analizzato. Nel caso di campioni prelevati dal committente, la descrizione, la data e l'eventuale orario di prelievo sono forniti dallo stesso e il laboratorio ne declina ogni responsabilità; in questo caso i risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione ricevuto. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio. Il campione è stato eliminato alla conclusione delle prove analitiche. I pareri e le interpretazioni non sono oggetto dell'accreditamento Accredia. Le prove con nota Categoria III sono eseguite in campo. Le modalità di esecuzione delle prove microbiologiche e di espressione dei risultati sono conformi alle norme ISO 7218:2024 e ISO 8199:2018.



ECOGEO s.c.r.l.
Reg. Amérique n.81
11020 Quart (AO)
P. Iva: 00549180073 Cap. Soc.: € 6.500,00
Iscriz. n.01 Elenco Reg.Laboratori Autocontrollo VDA
Tel.: 0165-765665
e-mail: ecogeo@ecogeoovda.it



LAB N° 0720 L

Rapporto di prova n°:

3250993-004

Descrizione: **acqua destinata al consumo umano - fontanile Bercé inferiore**
Accettazione: **3250993**
Data Prelievo: **28-mag-25** Ora Prelievo: **11:00**
Data Arrivo Camp.: **28-mag-25** Data Inizio Prova: **28-mag-25**
Data Rapp. Prova: **03-giu-25** Data Fine Prova: **31-mag-25**
Data Stampa Rapp. Prova: **03-giu-25**
Produttore: **Comune di Fontainemore**
Tipo Prove: **acque destinate al consumo umano**
Rif.Legge/Autoriz.: **Decreto Legislativo 18/23**
Prelevatore: **prelievo a cura del Committente**

Spettabile:
Services des Eaux Valdôtaines S.r.l.
Fraz. La Grenade 27
11010 SARRE (AO)

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Incertezza | L.Min. | L.Max. |
|--|------------|--|-----------------|------------|--------|--------|
| colore | - | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 | assente | | | |
| odore | . | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | non percepibile | | | |
| sapore | . | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | non percepibile | | | |
| torbidità | NTU | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 - escluso 7.2.1 e 7.2.2.A | 0,29 | | | |
| pH | | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 7,4 | ± 0,1 | 6,5 | 9,5 |
| conducibilità elettrica | µS/cm | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 | 56 | ± 1 | | 2500 |
| conta delle colonie a 22°C | UFC/ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | | | |
| conta di batteri coliformi | UFC/100 ml | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | | | 0 |
| conta di Escherichia coli | UFC/100 ml | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | | | 0 |
| conta degli streptococchi fecali ed enterococchi | UFC/100 ml | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 0 | | | 0 |

Limitatamente ai parametri analizzati il campione risulta conforme a quanto previsto dal D.Lgs.18/2023 senza contare l'incertezza.

Il Responsabile del Laboratorio Microbiologico

Francesca Sosso



Il Responsabile del Laboratorio Chimico

Vilma Carlin

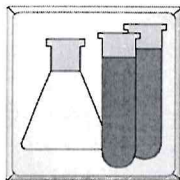


FINE RAPPORTO DI PROVA

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

(*) = Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione analizzato. Nel caso di campioni prelevati dal committente, la descrizione, la data e l'eventuale orario di prelievo sono forniti dallo stesso e il laboratorio ne declina ogni responsabilità; in questo caso i risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione ricevuto. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio. Il campione è stato eliminato alla conclusione delle prove analitiche. I pareri e le interpretazioni non sono oggetto dell'accreditamento Accredia. Le prove con nota Categoria III sono eseguite in campo. Le modalità di esecuzione delle prove microbiologiche e di espressione dei risultati sono conformi alle norme ISO 7218:2024 e ISO 8199:2018.



ECOGEO s.c.r.l.
Reg. Amérique n.81
11020 Quart (AO)
P. Iva: 00549180073 Cap. Soc.: € 6.500,00
Iscriz. n.01 Elenco Reg.Laboratori Autocontrollo VDA
Tel.: 0165-765665
e-mail: ecogeo@ecogeo.vda.it



LAB N° 0720 L

Rapporto di prova n°: **3250993-005**

Descrizione: **acqua destinata al consumo umano - fontanile Clapasson inferiore**
Accettazione: **3250993**
Data Prelievo: **28-mag-25** Ora Prelievo: **11:10**
Data Arrivo Camp.: **28-mag-25** Data Inizio Prova: **28-mag-25**
Data Rapp. Prova: **03-giu-25** Data Fine Prova: **31-mag-25**
Data Stampa Rapp. Prova: **03-giu-25**
Produttore: **Comune di Fontainemore**
Tipo Prove: **acque destinate al consumo umano**
Rif.Legge/Autoriz.: **Decreto Legislativo 18/23**
Prelevatore: **prelievo a cura del Committente**

Spettabile:
Services des Eaux Valdotaines S.r.l.
Fraz. La Grenade 27
11010 SARRE (AO)

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Incertezza | L.Min. | L.Max. |
|--|------------|--|-----------------|------------|--------|--------|
| colore | - | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 | assente | | | |
| odore | . | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | non percepibile | | | |
| sapore | . | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | non percepibile | | | |
| torbidità | NTU | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 - escluso 7.2.1 e 7.2.2.A | 0,38 | | | |
| pH | | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 7,3 | ± 0,1 | 6,5 | 9,5 |
| conducibilità elettrica | µS/cm | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 | 68 | ± 1 | | 2500 |
| conta delle colonie a 22°C | UFC/ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | | | |
| conta di batteri coliformi | UFC/100 ml | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | | | 0 |
| conta di Escherichia coli | UFC/100 ml | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | | | 0 |
| conta degli streptococchi fecali ed enterococchi | UFC/100 ml | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 0 | | | 0 |

Limitatamente ai parametri analizzati il campione risulta conforme a quanto previsto dal D.Lgs.18/2023 senza contare l'incertezza.

Il Responsabile del Laboratorio Microbiologico

Francesca Sosso



Il Responsabile del Laboratorio Chimico

Vilma Carlin

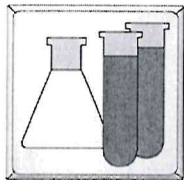


FINE RAPPORTO DI PROVA

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

(*) = Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione analizzato. Nel caso di campioni prelevati dal committente, la descrizione, la data e l'eventuale orario di prelievo sono forniti dallo stesso e il laboratorio ne declina ogni responsabilità; in questo caso i risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione ricevuto. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio. Il campione è stato eliminato alla conclusione delle prove analitiche. I pareri e le interpretazioni non sono oggetto dell'accreditamento Accredia. Le prove con nota Categoria III sono eseguite in campo. Le modalità di esecuzione delle prove microbiologiche e di espressione dei risultati sono conformi alle norme ISO 7218:2024 e ISO 8199:2018.



ECOGEO s.c.r.l.
Reg. Amérique n.81
11020 Quart (AO)
P. Iva: 00549180073 Cap. Soc.: € 6.500,00
Iscriz. n.01 Elenco Reg.Laboratori Autocontrollo VDA
Tel.: 0165-765665
e-mail: ecogeo@ecogeoavda.it



LAB N° 0720 L

Rapporto di prova n°:

3250993-006

Descrizione: **acqua destinata al consumo umano - fontanile Theilly**
Accettazione: **3250993**
Data Prelievo: **28-mag-25** Ora Prelievo: **13:40**
Data Arrivo Camp.: **28-mag-25** Data Inizio Prova: **28-mag-25**
Data Rapp. Prova: **03-giu-25** Data Fine Prova: **31-mag-25**
Data Stampa Rapp. Prova: **03-giu-25**
Produttore: **Comune di Fontainemore**
Tipo Prove: **acque destinate al consumo umano**
Rif.Legge/Autoriz.: **Decreto Legislativo 18/23**
Prelevatore: **prelievo a cura del Committente**

Spettabile:
Services des Eaux Valdotaines S.r.l.
Fraz. La Grenade 27
11010 SARRE (AO)

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Incertezza | L.Min. | L.Max. |
|--|------------|--|-----------------|------------|--------|--------|
| colore | - | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 | assente | | | |
| odore | . | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | non percepibile | | | |
| sapore | . | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | non percepibile | | | |
| torbidità | NTU | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 - escluso 7.2.1 e 7.2.2.A | 0,47 | | | |
| pH | | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 7,4 | ± 0,1 | 6,5 | 9,5 |
| conducibilità elettrica | µS/cm | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 | 49 | ± 1 | | 2500 |
| conta delle colonie a 22°C | UFC/ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 7 | | | |
| conta di batteri coliformi | UFC/100 ml | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 10 | | | 0 |
| conta di Escherichia coli | UFC/100 ml | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | | | 0 |
| conta degli streptococchi fecali ed enterococchi | UFC/100 ml | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 0 | | | 0 |

In base alla deliberazione della Giunta della Regione Autonoma Valle d'Aosta n. 719 del 23/06/23 il valore del parametro "conta di batteri coliformi può essere superato fino ad un massimo di 10 UFC/100 ml, non costituendo una non conformità ma una inosservanza".

Il Responsabile del Laboratorio Microbiologico

Francesca Sosso



Il Responsabile del Laboratorio Chimico

Vilma Carlin



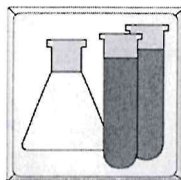
FINE RAPPORTO DI PROVA

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

(*) = Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

► I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite, senza considerare l'incertezza.

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione analizzato. Nel caso di campioni prelevati dal committente, la descrizione, la data e l'eventuale orario di prelievo sono forniti dallo stesso e il laboratorio ne declina ogni responsabilità; in questo caso i risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione ricevuto. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio. Il campione è stato eliminato alla conclusione delle prove analitiche. I pareri e le interpretazioni non sono oggetto dell'accreditamento Accredia. Le prove con nota Categoria III sono eseguite in campo. Le modalità di esecuzione delle prove microbiologiche e di espressione dei risultati sono conformi alle norme ISO 7218:2024 e ISO 8199:2018.



ECOGEO s.c.r.l.
Reg. Amérique n.81
11020 Quart (AO)
P. Iva: 00549180073 Cap. Soc.: € 6.500,00
Iscriz. n.01 Elenco Reg.Laboratori Autocontrollo VDA
Tel.: 0165-765665
e-mail: ecogeo@ecogeoavda.it



LAB N° 0720 L

Rapporto di prova n°:

3250993-007

Descrizione: **acqua destinata al consumo umano - fontanile Chapella**
Accettazione: **3250993**
Data Prelievo: **28-mag-25** Ora Prelievo: **14:30**
Data Arrivo Camp.: **28-mag-25** Data Inizio Prova: **28-mag-25**
Data Rapp. Prova: **03-giu-25** Data Fine Prova: **31-mag-25**
Data Stampa Rapp. Prova: **03-giu-25**
Produttore: **Comune di Fontainemore**
Tipo Prove: **acque destinate al consumo umano**
Rif.Legge/Autoriz.: **Decreto Legislativo 18/23**
Prelevatore: **prelievo a cura del Committente**

Spettabile:
Services des Eaux Valdotaines S.r.l.
Fraz. La Grenade 27
11010 SARRE (AO)

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Incertezza | L.Min. | L.Max. |
|--|------------|--|-----------------|------------|--------|--------|
| colore | - | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 | assente | | | |
| odore | . | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | non percepibile | | | |
| sapore | . | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | non percepibile | | | |
| torbidità | NTU | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 - escluso 7.2.1 e 7.2.2.A | 0,55 | | | |
| pH | | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 7,3 | ± 0,1 | 6,5 | 9,5 |
| conducibilità elettrica | µS/cm | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 | 82 | ± 1 | | 2500 |
| conta delle colonie a 22°C | UFC/ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | | | |
| conta di batteri coliformi | UFC/100 ml | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | | | 0 |
| conta di Escherichia coli | UFC/100 ml | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | | | 0 |
| conta degli streptococchi fecali ed enterococchi | UFC/100 ml | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 0 | | | 0 |

Limitatamente ai parametri analizzati il campione risulta conforme a quanto previsto dal D.Lgs.18/2023 senza contare l'incertezza.

Il Responsabile del Laboratorio Microbiologico

Francesca Sosso



Il Responsabile del Laboratorio Chimico

Vilma Carlin

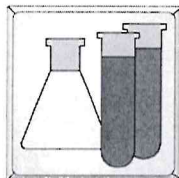


FINE RAPPORTO DI PROVA

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

(*) = Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione analizzato. Nel caso di campioni prelevati dal committente, la descrizione, la data e l'eventuale orario di prelievo sono forniti dallo stesso e il laboratorio ne declina ogni responsabilità; in questo caso i risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione ricevuto. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio. Il campione è stato eliminato alla conclusione delle prove analitiche. I pareri e le interpretazioni non sono oggetto dell'accreditamento Accredia. Le prove con nota Categoria III sono eseguite in campo. Le modalità di esecuzione delle prove microbiologiche e di espressione dei risultati sono conformi alle norme ISO 7218:2024 e ISO 8199:2018.



ECOGEO s.c.r.l.
Reg. Amérique n.81
11020 Quart (AO)
P. Iva: 00549180073 Cap. Soc.: € 6.500,00
Iscriz. n.01 Elenco Reg.Laboratori Autocontrollo VDA
Tel.: 0165-765665
e-mail: ecogeo@ecogeo.vda.it



LAB N° 0720 L

Rapporto di prova n°: **3250993-008**

Descrizione: **acqua destinata al consumo umano - fontanile Capoluogo c/o Hotel Oropa**
Accettazione: **3250993**
Data Prelievo: **28-mag-25** Ora Prelievo: **14:40**
Data Arrivo Camp.: **28-mag-25** Data Inizio Prova: **28-mag-25**
Data Rapp. Prova: **03-giu-25** Data Fine Prova: **31-mag-25**
Data Stampa Rapp. Prova: **03-giu-25**
Produttore: **Comune di Fontainemore**
Tipo Prove: **acque destinate al consumo umano**
Rif.Legge/Autoriz.: **Decreto Legislativo 18/23**
Prelevatore: **prelievo a cura del Committente**

Spettabile:
Services des Eaux Valdôtaines S.r.l.
Fraz. La Grenade 27
11010 SARRE (AO)

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Incertezza | L.Min. | L.Max. |
|--|------------|--|-----------------|------------|--------|--------|
| colore | - | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 | assente | | | |
| odore | - | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | non percepibile | | | |
| sapore | - | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | non percepibile | | | |
| torbidità | NTU | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 - escluso 7.2.1 e 7.2.2.A | 0,17 | | | |
| pH | | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 7,3 | ± 0,1 | 6,5 | 9,5 |
| conducibilità elettrica | µS/cm | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 | 57 | ± 1 | | 2500 |
| conta delle colonie a 22°C | UFC/ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | | | |
| conta di batteri coliformi | UFC/100 ml | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | | | 0 |
| conta di Escherichia coli | UFC/100 ml | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | | | 0 |
| conta degli streptococchi fecali ed enterococchi | UFC/100 ml | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 0 | | | 0 |

Limitatamente ai parametri analizzati il campione risulta conforme a quanto previsto dal D.Lgs.18/2023 senza contare l'incertezza.

Il Responsabile del Laboratorio Microbiologico

Francesca Sosso

Il Responsabile del Laboratorio Chimico

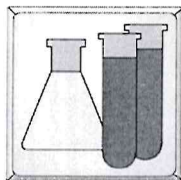
Vilma Carlin

FINE RAPPORTO DI PROVA

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

(*) = Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione analizzato. Nel caso di campioni prelevati dal committente, la descrizione, la data e l'eventuale orario di prelievo sono forniti dallo stesso e il laboratorio ne declina ogni responsabilità; in questo caso i risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione ricevuto. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio. Il campione è stato eliminato alla conclusione delle prove analitiche. I pareri e le interpretazioni non sono oggetto dell'accreditamento Accredia. Le prove con nota Categoria III sono eseguite in campo. Le modalità di esecuzione delle prove microbiologiche e di espressione dei risultati sono conformi alle norme ISO 7218:2024 e ISO 8199:2018.



ECOGEO s.c.r.l.
Reg. Amérique n.81
11020 Quart (AO)
P. Iva: 00549180073 Cap. Soc.: € 6.500,00
Iscriz. n.01 Elenco Reg.Laboratori Autocontrollo VDA
Tel.: 0165-765665
e-mail: ecogeo@ecogeoinda.it



LAB N° 0720 L

Rapporto di prova n°:

3250993-009

Descrizione: **acqua destinata al consumo umano - fontanile Espaz**
Accettazione: **3250993**
Data Prelievo: **28-mag-25** Ora Prelievo: **14:50**
Data Arrivo Camp.: **28-mag-25** Data Inizio Prova: **28-mag-25**
Data Rapp. Prova: **03-giu-25** Data Fine Prova: **31-mag-25**
Data Stampa Rapp. Prova: **03-giu-25**
Produttore: **Comune di Fontainemore**
Tipo Prove: **acque destinate al consumo umano**
Rif.Legge/Autoriz.: **Decreto Legislativo 18/23**
Prelevatore: **prelievo a cura del Committente**

Spettabile:
Services des Eaux Valdôtaines S.r.l.
Fraz. La Grenade 27
11010 SARRE (AO)

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Incertezza | L.Min. | L.Max. |
|--|------------|--|-----------------|------------|--------|--------|
| colore | - | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 | assente | | | |
| odore | - | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | non percepibile | | | |
| sapore | - | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | non percepibile | | | |
| torbidità | NTU | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 - escluso 7.2.1 e 7.2.2.A | 0,11 | | | |
| pH | | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 7,3 | ± 0,1 | 6,5 | 9,5 |
| conducibilità elettrica | µS/cm | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 | 56 | ± 1 | | 2500 |
| conta delle colonie a 22°C | UFC/ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | | | |
| conta di batteri coliformi | UFC/100 ml | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | | | 0 |
| conta di Escherichia coli | UFC/100 ml | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | | | 0 |
| conta degli streptococchi fecali ed enterococchi | UFC/100 ml | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 0 | | | 0 |

Limitatamente ai parametri analizzati il campione risulta conforme a quanto previsto dal D.Lgs.18/2023 senza contare l'incertezza.

Il Responsabile del Laboratorio Microbiologico

Francesca Bosso

Il Responsabile del Laboratorio Chimico

Valma Carlin

FINE RAPPORTO DI PROVA

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

(*) = Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono **esclusivamente al campione analizzato**. Nel caso di campioni prelevati dal committente, la descrizione, la data e l'eventuale orario di prelievo sono forniti dallo stesso e il laboratorio ne declina ogni responsabilità; in questo caso i risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono **esclusivamente al campione ricevuto**. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio. Il campione è stato eliminato alla conclusione delle prove analitiche. I pareri e le interpretazioni non sono oggetto dell'accreditamento Accredia. Le prove con nota Categoria III sono eseguite in campo. Le modalità di esecuzione delle prove microbiologiche e di espressione dei risultati sono conformi alle norme ISO 7218:2024 e ISO 8199:2018.