

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



ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

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**

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
Valeria Cadin

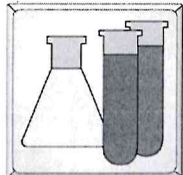


FINE RAPPORTO DI PROVA

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@ecogevda.it



ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

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 IRS 2020 A Man 29 2003	assente			
odore	.	APAT CNR IRS 2050 Man 29 2003	non percepibile			
sapore	.	APAT CNR IRS 2080 Man 29 2003	non percepibile			
torbidità	NTU	APAT CNR IRS 2110 Man 29 2003 - escluso 7.2.1 e 7.2.2.A	0,27			
pH		APAT CNR IRS 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 Sasso



Il Responsabile del Laboratorio Chimico

Vilma Carlin



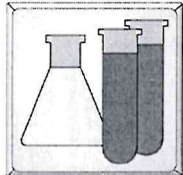
FINE RAPPORTO DI PROVA

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@ecogeovda.it



ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0720 L

Rapporto di prova n°:

3250993-003

Descrizione: acqua destinata al consumo umano - fontanile Bercé superiore Spettabile:
 Accettazione: 3250993 Services des Eaux Valdotaines S.r.l.
 Data Prelievo: 28-mag-25 Ora Prelievo: 10:45 Fraz. La Grenade 27
 Data Arrivo Camp.: 28-mag-25 Data Inizio Prova: 28-mag-25 11010 SARRE (AO)
 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

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
colore	-	APAT CNR IRS 2020 A Man 29 2003	assente			
odore	.	APAT CNR IRS 2050 Man 29 2003	non percepibile			
sapore	.	APAT CNR IRS 2080 Man 29 2003	non percepibile			
torbidità	NTU	APAT CNR IRS 2110 Man 29 2003 - escluso 7.2.1 e 7.2.2.A	0,29			
pH		APAT CNR IRS 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
Francesca Sasso



Il Responsabile del Laboratorio Chimico
Vilma Carlin

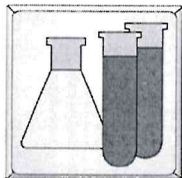


FINE RAPPORTO DI PROVA

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



ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0720 L

Rapporto di prova n°: **3250993-004**

Descrizione: **acqua destinata al consumo umano - fontanile Bercé inferiore** Spettabile:
 Accettazione: **3250993** **Services des Eaux Valdotaines S.r.l.**
 Data Prelievo: **28-mag-25** Ora Prelievo: **11:00** Fraz. La Grenade 27
 Data Arrivo Camp.: **28-mag-25** Data Inizio Prova: **28-mag-25** **11010 SARRE (AO)**
 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**

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

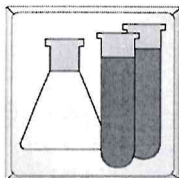


FINE RAPPORTO DI PROVA

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. Améique 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@ecogeovda.it



ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

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

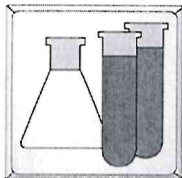


FINE RAPPORTO DI PROVA

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. Améique 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@ecogeovda.it



ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

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

Dott.ssa

FRANCESCA

SOSSO

Numero di Iscrizione

PLA AG633

Il Responsabile del Laboratorio Chimico

Vilma Carlin

Dott.ssa

CARLIN Vilma

CHIMICO

N. 1446 Sez. A

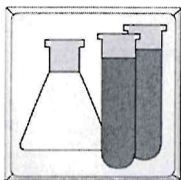
FINE RAPPORTO DI PROVA

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. Améique 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@ecogeovda.it



ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

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

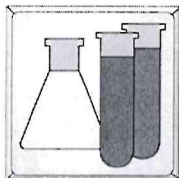


FINE RAPPORTO DI PROVA

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. Améique 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@ecogeovda.it



ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0720 L

Rapporto di prova n°:

3250993-008

Descrizione:	acqua destinata al consumo umano - fontanile Capoluogo c/o Hotel Oropa	Spettabile:
Accettazione:	3250993	Services des Eaux Valdotaines S.r.l.
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	

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
colore	-	APAT CNR IRS 2020 A Man 29 2003	assente			
odore	.	APAT CNR IRS 2050 Man 29 2003	non percepibile			
sapore	.	APAT CNR IRS 2080 Man 29 2003	non percepibile			
torbidità	NTU	APAT CNR IRS 2110 Man 29 2003 - escluso 7.2.1 e 7.2.2.A	0,17			
pH		APAT CNR IRS 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

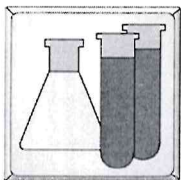


FINE RAPPORTO DI PROVA

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@ecogeo.vda.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 Valdotaines S.r.l.
 Fraz. La Grenade 27
 11010 SARRE (AO)

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
colore	-	APAT CNR IRS 2020 A Man 29 2003	assente			
odore	.	APAT CNR IRS 2050 Man 29 2003	non percepibile			
sapore	.	APAT CNR IRS 2080 Man 29 2003	non percepibile			
torbidità	NTU	APAT CNR IRS 2110 Man 29 2003 - escluso 7.2.1 e 7.2.2.A	0,11			
pH		APAT CNR IRS 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

Vilma Carlin

Dott.ssa

CARLIN Vilma

CHIMICO

N. 1446 Sez. A



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.