

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@ecogeoscrl.191.it





LAB N° 0720 L

Rapporto di prova nº:

3241774-001

Descrizione:

acqua destinata al consumo umano - sorgente Moos 1

Accettazione:

3241774

Data Prelievo:

09-set-24

Ora Prelievo: 09:40

Data Arrivo Camp.: Data Rapp. Prova:

09-set-24 12-set-24 12-set-24 Data Inizio Prova: Data Fine Prova:

09-set-24 12-set-24

Data Stampa Rapp. Prova:

Produttore: Tipo Prove: Comune di Gressoney La Trinité

acque destinate al consumo umano

Rif.Legge/Autoriz.:

Decreto Legislativo 18/23

Prelevatore:

prelievo a cura del Committente

~			The same
\r	10tts	hi	Δ.
7	etta	וטג	ıc.

Services des Eaux Valdotaines S.r.l.

Piazza Narbonne 16 11100 AOSTA (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	< 0,1			
рН		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,0	± 0,1	6,5	9,5
conducibilità elettrica	μS/cm	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	151	± 1		2500
cloruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,25	± 0,02	***************************************	250
solfati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	18,41	± 4,52		250
durezza (da calcolo)	°F	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	8,7			***************************************
determinazione del residuo fisso a 180°C	mg/l	UNI 10506:1996	97,0	± 22,2		1500
azoto ammoniacale	mg/l NH4	UNI ISO 23695:2023	< 0,02			0,5
reazione a base di salicilati - 9.2						
nitrati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	2,63	± 0,12		50
nitriti	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,05		0	0,5
determinazione dell'indice di permanganato	mg/l O2	UNI EN ISO 8467:1997	0,82	± 0,26		5
ferro	μg/l	ISO 6332:1988	< 10			200
manganese	μg/l	MP09 Rev.2.0:2020	11			50
sodio	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	0,72	± 0,17		200
conta delle colonie a 22°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	76			

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.



ECOGEO s.c.r.l.

Reg. Amérique n.81 11020 Quart (AO)

Iscriz. n.01 Elenco Reg.Laboratori Autocontrollo VDA

Tel.: 0165-765665

e-mail: ecogeo@ecogeoscrl.191.it





LAB Nº 0720 L

Segue Rapporto di prova n°: 3241774-001

Prova	U.M	Metodo		Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
conta di batteri coliformi	UFC/100 m	UNI EN ISO 9308-1:2017	•	73			0
conta di Escherichia coli	UFC/100 m	UNI EN ISO 9308-1:2017	<b>&gt;</b>	73			0
conta degli streptococchi fecali ed enterococchi	UFC/100 m	UNI EN ISO 7899-2:2003	<b>&gt;</b>	8	vi		0

Il Responsabile del Laboratorio Microbiologico

Francesca Sosso

Vilma Carlin

Il Responsabile del Laboratorio Chimico

**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.



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@ecogeoscrl.191.it





LAB N° 0720 L

Rapporto di prova n°: 3241774-002

Descrizione:

acqua destinata al consumo umano - sorgente Moos 2

Accettazione:

3241774

Data Prelievo:

09-set-24 09-set-24 Ora Prelievo: 09:55

Data Rapp. Prova:

12-set-24

Data Inizio Prova: Data Fine Prova:

09-set-24 12-set-24

Data Stampa Rapp. Prova: 12-set-24

Produttore: Tipo Prove:

Comune di Gressoney La Trinité acque destinate al consumo umano

Rif.Legge/Autoriz.:

Data Arrivo Camp.:

Decreto Legislativo 18/23

Prelevatore:

prelievo a cura del Committente

Cnatta	hil	-
Spetta	UII	e.

Services des Eaux Valdotaines S.r.l.

Piazza Narbonne 16 11100 AOSTA (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	< 0,1			
-	рН		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,1	± 0,1	6,5	9,5
	conducibilità elettrica	μS/cm	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	109	± 1		2500
	cloruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,10			250
	solfati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	7,03	± 0,29		250
	durezza (da calcolo)	°F	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	5,9		THE STATE OF THE STATE OF	************
	determinazione del residuo fisso a 180°C	mg/l	UNI 10506:1996	68,0	± 18,4		1500
-	azoto ammoniacale	mg/l NH4	UNI ISO 23695:2023	< 0,02			0,5
_	reazione a base di salicilati - 9.2						
	nitrati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,74	± 0,11		50
	nitriti	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,05	•		0,5
	determinazione dell'indice di permanganato	mg/I O2	UNI EN ISO 8467:1997	0,71	± 0,27		5
*	ferro	µg/I	ISO 6332:1988	14			200
*	manganese	μg/l	MP09 Rev.2.0:2020	< 5			50
	sodio	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	0,62	± 0,17		200
	conta delle colonie a 22°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	70	•		

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.



ECOGEO s.c.r.l.

Reg. Amérique n.81 11020 Quart (AO)

Iscriz. n.01 Elenco Reg.Laboratori Autocontrollo VDA

Tel.: 0165-765665

e-mail: ecogeo@ecogeoscrl.191.it





LAB N° 0720 L

Segue Rapporto di prova n°:	3241774-002

Prova	U.M	Metodo		Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
conta di batteri coliformi	UFC/100 m	I UNI EN ISO 9308-1:2017	•	26			0
conta di Escherichia coli	UFC/100 m	I UNI EN ISO 9308-1:2017	<b>&gt;</b>	8			0
conta degli streptococchi fecali ed enterococchi	UFC/100 m	UNI EN ISO 7899-2:2003	•	3			0

Il Responsabile del Laboratorio Microbiologico

Francesca Sosso

**FINE RAPPORTO DI PROVA** 

Il Responsabile del Laboratorio Chimico

Vilma Carlin

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.



ECOGEO s.c.r.l. Reg. Amérique n.81

11020 Quart (AO)

Iscriz. n.01 Elenco Reg.Laboratori Autocontrollo VDA

Tel.: 0165-765665

e-mail: ecogeo@ecogeoscrl.191.it





LAB N° 0720 L

Rapporto di prova n°: 3241774-003

Descrizione:

acqua destinata al consumo umano - sorgente Bettolina

Accettazione:

3241774

Data Prelievo:

Data Arrivo Camp.:

Data Rapp. Prova:

09-set-24 09-set-24

12-set-24

12-set-24

Data Inizio Prova: Data Fine Prova:

09-set-24 12-set-24

Data Stampa Rapp. Prova:

Produttore:

Rif.Legge/Autoriz.:

Comune di Gressoney La Trinité

Tipo Prove:

acque destinate al consumo umano

Decreto Legislativo 18/23

Prelevatore:

prelievo a cura del Committente

Services des Eaux Valdotaines S.r.l.
Ora Prelievo: 11:55 Piazza Narbonne 16

Piazza Narbonne 16 11100 AOSTA (AO)

Spettabile:

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
colore	-	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	assente		D 2	
odore	•	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	non percepibile	*	***************************************	
sapore	•2	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	0,33	9	,	l/i
рН		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,4	± 0,1	6,5	9,5
conducibilità elettrica	μS/cm	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	42	±1		2500
cloruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,10			250
solfati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	7,33	± 0,31		250
durezza (da calcolo)	°F	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	2,1		POTE SEA SEA SEA SEASON PROPERTY SEA SEA COMMITTEE SEA SEA SEA SEA SEA SEA SEA SEA SEA S	
determinazione del residuo fisso a 180°C	mg/l	UNI 10506:1996	26,0	± 11,0		1500
azoto ammoniacale	mg/l NH4	UNI ISO 23695:2023	< 0,02			0,5
reazione a base di salicilati - 9.2						
nitrati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,91	± 0,11		50
nitriti	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,05		***************************************	0,5
determinazione dell'indice di permanganato	mg/l O2	UNI EN ISO 8467:1997	0,62	±0,28		5
* ferro	μg/l	ISO 6332:1988	< 10		***************************************	200
* manganese	μg/l	MP09 Rev.2.0:2020	< 5			50
sodio	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	0,34	± 0,17		200
conta delle colonie a 22°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	124			

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.



ECOGEO s.c.r.l. Reg. Amérique n.81 11020 Quart (AO)

Iscriz. n.01 Elenco Reg.Laboratori Autocontrollo VDA

Tel.: 0165-765665

e-mail: ecogeo@ecogeoscrl.191.it





LAB N° 0720 L

|--|

Prova	U.M	Metodo		Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
conta di batteri coliformi	UFC/100 m	I UNI EN ISO 9308-1:2017	•	65			0
conta di Escherichia coli	UFC/100 m	I UNI EN ISO 9308-1:2017	-	23			0
conta degli streptococchi fecali ed enterococchi	UFC/100 m	I UNI EN ISO 7899-2:2003		0			0

Il Responsabile del Laboratorio Microbiologico

FINE RAPPORTO DI PROVA

Il Responsabile del Laboratorio Chimico Vilma Carlin

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 7218:2013 e ISO 8199:2018.

Danina 2/2



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@ecogeoscrl.191.it





LAB N° 0720 L

Rapporto di prova n°: 3241774-004

Descrizione:

acqua destinata al consumo umano - sorgente Roos 1

Data Fine Prova:

Accettazione:

3241774

Data Prelievo: Data Arrivo Camp.: 09-set-24

Ora Prelievo: 12:35

Data Inizio Prova: 09-set-24

12-set-24

Data Rapp. Prova:

12-set-24

09-set-24

Data Stampa Rapp. Prova:

12-set-24

Produttore: Tipo Prove:

Comune di Gressoney La Trinité 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
Piazza Narbonne 16
11100 AOSTA (AO)

6,5	9,5
6,5	
6,5	
6,5	
6,5	
	2500
	250
	250
	1500
	0,5
	50
	0,5
	5
	200
	50
	200
<del></del>	

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.



ECOGEO s.c.r.l. Reg. Amérique n.81 11020 Quart (AO)

Iscriz. n.01 Elenco Reg.Laboratori Autocontrollo VDA

Tel.: 0165-765665

e-mail: ecogeo@ecogeoscrl.191.it





LAB Nº 0720 L

egue Rapporto di prova n°:	3241774-004			
Prova	U.M Metodo	Risu	ultato Ince	rtezza L.Min. L.Ma:
conta di batteri coliformi	UFC/100 ml UNI EN ISO 9308-1:2017	<b>▶</b> 2	20	0
conta di Escherichia coli	UFC/100 ml UNI EN ISO 9308-1:2017	<b>&gt;</b>	1	0
conta degli streptococchi fecali ed enterococchi	UFC/100 ml UNI EN ISO 7899-2:2003	•	1	0

Il Responsabile del Laboratorio Microbiologico

Francesca Sosso

**FINE RAPPORTO DI PROVA** 

Il Responsabile del Laboratorio Chimico
Vilma Carlin

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.



ECOGEO s.c.r.l. Reg. Amérique n.81 11020 Quart (AO)

Iscriz. n.01 Elenco Reg.Laboratori Autocontrollo VDA

Tel.: 0165-765665

e-mail: ecogeo@ecogeoscrl.191.it



Services des Eaux Valdotaines S.r.l.

Spettabile:

Piazza Narbonne 16

11100 AOSTA (AO)



LAB N° 0720 L

Rapporto di prova n°:

3241774-005

Descrizione:

acqua destinata al consumo umano - sorgente Roos 2

Accettazione:

3241774

Data Prelievo:

Data Arrivo Camp.:

Data Rapp. Prova:

09-set-24 09-set-24

12-set-24

12-set-24

Ora

Ora Prelievo: 12:40

Data Inizio Prova: Data Fine Prova: 09-set-24 12-set-24

Data Stampa Rapp. Prova:

Produttore:

Comuno

Tipo Prove:

Comune di Gressoney La Trinité 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	e=	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	assente			
	odore	•	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	non percepibile			
	sapore	8.0	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	0,33	7		
	рН		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,1	± 0,1	6,5	9,5
	conducibilità elettrica	μS/cm	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	40	± 1	***************************************	2500
	cloruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,10			250
	solfati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	8,73	± 2,15		250
	durezza (da calcolo)	°F	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	1,8			
	determinazione del residuo fisso a 180°C	mg/l	UNI 10506:1996	35,5	± 13,0		1500
	azoto ammoniacale reazione a base di salicilati - 9.2	mg/l NH4	UNI ISO 23695:2023	< 0,02			0,5
	nitrati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1,01	± 0,11		50
1	nitriti	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,05			0,5
******	determinazione dell'indice di permanganato	mg/I O2	UNI EN ISO 8467:1997	0,75	± 0,27		5
*	ferro	μg/l	ISO 6332:1988	< 10		orden. Service July	200
*	manganese	μg/l	MP09 Rev.2.0:2020	< 5			50
	sodio	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	0,66	± 0,17		200
	conta delle colonie a 22°C	UFC/mI	UNI EN ISO 6222:2001	36			***

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.



ECOGEO s.c.r.l. Reg. Amérique n.81

11020 Quart (AO)

Iscriz. n.01 Elenco Reg.Laboratori Autocontrollo VDA

Tel.: 0165-765665

e-mail: ecogeo@ecogeoscrl.191.it





LAB N° 0720 L

Prova	U.M	Metodo		Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
conta di batteri coliformi	UFC/100 m	I UNI EN ISO 9308-1:2017	•	13			0
conta di Escherichia coli	UFC/100 m	I UNI EN ISO 9308-1:2017	<b>&gt;</b>	1			0
conta degli streptococchi fecali ed enterococchi	UFC/100 m	II UNI EN ISO 7899-2:2003		0			0

Il Responsabile del Laboratorio Microbiologico

Francesca Sosso

FINE RAPPORTO DI PROVA

Il Responsabile del Laboratorio Chimico

Vilma Carlin

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.



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@ecogeoscrl.191.it



Services des Eaux Valdotaines S.r.l.

Spettabile:

Piazza Narbonne 16

11100 AOSTA (AO)

33



LAB N° 0720 L

Rapporto di prova nº:

3241774-006

Descrizione:

acqua destinata al consumo umano - sorgenter Roos 3

Accettazione:

3241774

Data Prelievo:

09-set-24 09-set-24

12-set-24

(

Ora Prelievo: 12:25

Data Inizio Prova:

Data Fine Prova:

09-set-24 12-set-24

Data Stampa Rapp. Prova:

12-set-24

Produttore: Tipo Prove: Comune di Gressoney La Trinité acque destinate al consumo umano

Rif.Legge/Autoriz.:

Data Arrivo Camp.:

Data Rapp. Prova:

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	0,28			
pH		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,2	± 0,1	6,5	9,5
conducibilità elettrica	μS/cm	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	40	±1		2500
cloruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	17,92	± 2,07		250
solfati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	152,84	± 35,11		250
durezza (da calcolo)	°F	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	1,8			-
determinazione del residuo fisso a 180°C	mg/l	UNI 10506:1996	36,5	± 13,2		1500
azoto ammoniacale	mg/l NH4	UNI ISO 23695:2023	< 0,02			0,5
reazione a base di salicilati - 9.2						
nitrati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	21,22	± 1,70		50
nitriti	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,05			0,5
determinazione dell'indice di permanganato	mg/I O2	UNI EN ISO 8467:1997	0,93	± 0,26		5
ferro	μg/l	ISO 6332:1988	< 10			200
manganese	μg/l	MP09 Rev.2.0:2020	< 5			50
sodio	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	0,64	± 0,17		200

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2;

conta delle colonie a 22°C

P = Livello di Probabilità = 95 %;

UNI EN ISO 6222:2001

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

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

UFC/ml



ECOGEO s.c.r.l.

Reg. Amérique n.81 11020 Quart (AO)

Iscriz. n.01 Elenco Reg.Laboratori Autocontrollo VDA

Tel.: 0165-765665

e-mail: ecogeo@ecogeoscrl.191.it





LAB N° 0720 L

06

Prova	U.M	Metodo		Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
conta di batteri coliformi	UFC/100 m	I UNI EN ISO 9308-1:2017	<b>&gt;</b>	14			0
conta di Escherichia coli	UFC/100 m	I UNI EN ISO 9308-1:2017	<b>&gt;</b>	4			0
conta degli streptococchi fecali ed enterococchi	UFC/100 m	I UNI EN ISO 7899-2:2003	<b>&gt;</b>	1			0

Il Responsabile del Laboratorio Microbiologico

Francesca Sosso

**FINE RAPPORTO DI PROVA** 

Il Responsabile del Laboratorio Chimico

Vilma Carlin

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.