



ECOGEO s.c.r.l.
 Reg. Amérique n.81
 11020 Quart (AO)
 P. Iva: 00549180073 Cap. Soc.: € 9.700,00
 Iscriz. n.01 Elenco Reg.Laboratori Autocontrollo VDA
 Tel.: 0165-765665
 e-mail: ecogeo@ecogeoscr1.191.it



LAB N° 0720 L

Rapporto di prova n°:		3081611-003			
Descrizione:	acqua destinata al consumo umano - Casa dell'acqua Corso Battaglione Aosta - erogazione			Spettabile:	
Accettazione:	3081611			Quendoz S.r.l.	
Data Prelievo:	05-dic-18	Ora Prelievo:	08:28	Fraz. Les Adams 2	
Data Arrivo Camp.:	05-dic-18	Data Inizio Prova:	05-dic-18	11020 Jovençan (AO)	
Data Rapp. Prova:	10-dic-18	Data Fine Prova:	08-dic-18		
Tipo Prove:	acque destinate al consumo umano				
Rif.Legge/Autoriz.:	D.Lgs. 31/01				
Prelevatore:	Hervé Grange - Ecogeo S.c.r.l.				
Mod.Campionam.:	Secondo la IO 28 Rev.2.3 (non oggetto di accreditamento)				

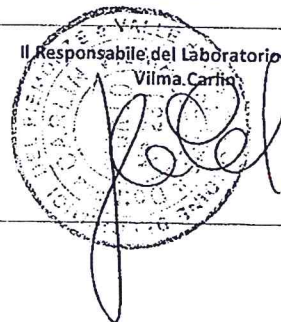
Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
colore	-	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	assente			
odore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	non percepibile			
sapore	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	non percepibile			
torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 B Man 29 2003	< 0,1			
pH		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,3	± 0,1	6,5	9,5
conduttività elettrica	µS/cm	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	480	± 5		2500
azoto ammoniacale	mg/l NH4	UNI 11669:2017	< 0,02			0,5
conta delle colonie a 22°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	0			
conta di batteri coliformi	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2014	0			0
conta di Escherichia coli	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2014	0			0
conta degli streptococchi fecali ed enterococchi	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	0			0
conta delle colonie a 36°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	0			
conta dello Pseudomonas aeruginosa	UFC/100 ml	UNI EN ISO 16266:2008	0			0
* temperatura dell'aria	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	2,6			
temperatura	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	3,3	± 0,2		25

Limitatamente ai parametri analizzati il campione risulta conforme a quanto previsto dal D.Lgs.31/2001 e s.m.i.senza contare l'incertezza.

Il Responsabile del Laboratorio Microbiologico
 Sosso Francesca



Il Responsabile del Laboratorio Chimico
 Vilma Carlini



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 si riferiscono esclusivamente al campione analizzato.
 Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio. Il campione è stato eliminato alla conclusione delle prove analitiche.



ECOGEO s.c.r.l.
Reg. Amérique n.81
11020 Quart (AO)
P. Iva: 00549180073 Cap. Soc.: € 9.700,00
Iscriz. n.01 Elenco Reg.Laboratori Autocontrollo VDA
Tel.: 0165-765665
e-mail: ecogeo@ecogeoscr1.191.it



LAB N° 0720 L

Rapporto di prova n°: **3081611-004**

Descrizione: acqua destinata al consumo umano - Casa dell'acqua Corso Battaglione Aosta - ingresso

Accettazione: 3081611

Data Prelievo: 05-dic-18 Ora Prelievo: 08:30

Data Arrivo Camp.: 05-dic-18 Data Inizio Prova: 05-dic-18

Data Rapp. Prova: 10-dic-18 Data Fine Prova: 08-dic-18

Tipo Prove: acque destinate al consumo umano

Rif.Legge/Autoriz.: D.Lgs. 31/01

Prelevatore: Hervé Grange - Ecogeo S.c.r.l.

Mod.Campionam.: Secondo la IO 28 Rev.2.3 (non oggetto di accreditamento)

Spettabile:

Quendoz S.r.l.

Fraz. Les Adams 2

11020 Jovençon (AO)

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
conta delle colonie a 22°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	0			
conta di batteri coliformi	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2014	0			0
conta di Escherichia coli	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2014	0			0
conta degli streptococchi fecali ed enterococchi	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	0			0
conta delle colonie a 36°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	0			
conta dello Pseudomonas aeruginosa	UFC/100 ml	UNI EN ISO 16266:2008	0			0
* temperatura dell'aria	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	2,6			
temperatura	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	9,2	± 0,2		25

Limitatamente ai parametri analizzati il campione risulta conforme a quanto previsto dal D.Lgs.31/2001 e s.m.i.senza contare l'incertezza.

Il Responsabile del Laboratorio Microbiologico
Sosso, Francesca

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 Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione analizzato.

Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio. Il campione è stato eliminato alla conclusione delle prove analitiche.