



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@ecogeosrl.191.it



LAB N° 0720 L

Rapporto di prova n°: **3081611-001**

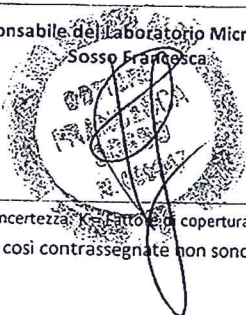
Descrizione: acqua destinata al consumo umano - Casa dell'acqua Via Clavalité - erogazione
 Accettazione: 3081611
 Data Prelievo: 05-dic-18 Ora Prelievo: 08:19
 Data Arrivo Camp.: 05-dic-18 Data Inizio Prova: 05-dic-18
 Data Rapp. Prova: 10-dic-18 Data Fine Prova: 08-dic-18
 Tipo Prove: acque destinate 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 Jovençan (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 B Man 29 2003	< 0,1			
pH		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,2	± 0,1	6,5	9,5
conduttività elettrica	µS/cm	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	263	± 3		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	2,5	± 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
 Sossò Francesca



Il Responsabile del Laboratorio Clinico
 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.



ECOGEO s.c.r.l.
Reg. Amériqne 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°: **3081611-002**

Descrizione: **acqua destinata al consumo umano - Casa dell'acqua Via Clavalité - ingresso**

Accettazione: **3081611**

Data-Prelievo: **05-dic-18**

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 Jovençan (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	8,7	± 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.