

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



LAB N° 0720

Rapporto di prova n°: **3080747-006**

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

Spettabile:
**Quendoz S.r.l.
Fraz. Les Adams 2
11020 Jovençon (AO)**

Accettazione: **3080747**

Data Prelievo: **04-giu-18** Ora Prelievo: **14:10**

Data Arrivo Camp.: **04-giu-18** Data Inizio Prova: **04-giu-18**

Data Rapp. Prova: **07-giu-18** Data Fine Prova: **07-giu-18**

Tipo Analisi: **acque destinate al consumo umano**

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

Prelevatore: **Matteo Barzan**

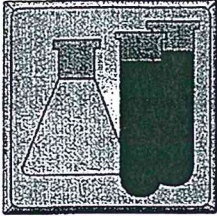
Responsabili Laboratorio: **Vilma Carlin, Francesca Sosso**

Mod.Campionam.: **Secondo la IO 28 Rev.2.2 (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 | | | |
| turbidità | NTU | APAT CNR IRSA 2110 B Man 29 2003 | < 0,10 | | | |
| pH | | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 7,7 | ± 0,1 | 6,5 | 9,5 |
| conduttività elettrica | µS/cm | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 | 486 | ± 5 | | 2500 |
| azoto ammoniacale | mg/l NH4 | UNI 11669:2017 | < 0,02 | | | 0,50 |
| 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 |

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;
(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, 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)
C.F. : 00549180073 Cap. Soc.: € 9.700,00
Tel. 0165/765665
Iscriz. n.01 Elenco Reg.Laboratori Autocontrollo VDA
e-mail: ecogeo@ecogeosrl.191.it



LAB N° 0720

Segue Rapporto di prova n°: **3080747-006**

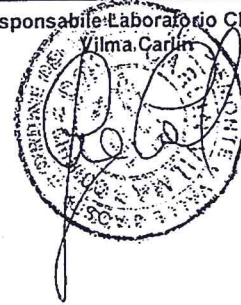
| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Incertezza | L.Min. | L.Max. |
|-----------------------|-----|--------------------------------|-----------|------------|--------|--------|
| temperatura dell'aria | °C | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 | 19,0 (*) | | | |
| temperatura | °C | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 | 8,5 | ± 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.

Responsabile Laboratorio Microbiologico
Sosp. Francesca



Responsabile Laboratorio Chimico
Vilma Carlin



Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;
(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, 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.