

ECOGEO S.c.r.l.
Reg. Amérique n.81
11020 Quart (AO)
C.F. : 00549180073 Cap. Soc.: € 9.700,00
Tel. 0165/765665
Reg.Regionale Enti Coop.n.A175910
e-mail: ecogeo@ecogeoscrf.191.it



LAB N° 0720

Rapporto di
prova n°:

3071082-001

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

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

Accettazione: **3071082**

Data Prelievo: **20-set-17** Ora Prelievo: **08:05**

Data Arrivo Camp.: **20-set-17** Data Inizio Prova: **20-set-17**

Data Rapp. Prova: **25-set-17** Data Fine Prova: **23-set-17**

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

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

Prelevatore: **Vilma Carlin**

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

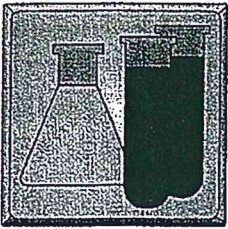
Mod.Campionam.: **Secondo la IO 28 Rev.2.2 (non oggetto di accreditamento)**

| 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 | | | |
| torbidità | NTU | APAT CNR IRSA 2110 B Man 29 2003 | < 0,10 | | | |
| pH | | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 6,7 | ± 0,1 | 6,5 | 9,5 |
| conduttività elettrica | µS/cm | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BDA 022 | 489 | ± 6 | | 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 | 1 | | | |
| 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
Reg.Regionale Enti Coop.n.A175910
e-mail: ecogeo@ecogeoscr.l191.it



LAB N° 0720

Segue Rapporto di
prova n°:

3071082-001

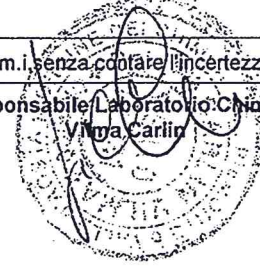
| Prova | U.M | Metodo | Risultato | incertezza | L.Min. | L.Max. |
|-----------------------|-----|-----------------------------------|-----------|------------|--------|--------|
| temperatura dell'aria | °C | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 | 12,1 | (*) | | |
| temperatura | °C | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 | 11,8 | ± 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



Responsabile Laboratorio Chimico



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.