

Spett.le
BBTEC S.r.l.
 Via M. Buonarroti, 34
 33010 Tavagnacco UD

RAPPORTO DI PROVA N° 15-FR04710

Udine, **12/06/2015**
 Data accettazione: **08/06/2015**
 Prelievo effettuato da: **Cliente (a sua cura)** il: **08/06/2015** ora: **06.25**
 Descrizione: **Acqua destinata al consumo umano**
 Luogo prelievo: **Casetta dell'acqua di Porcia**
 Condizioni meteo: **sereno**

RISULTATI ANALITICI

Prova	U.M.	Risultato	Limiti:	Incertezza	Data inizio
Metodo di prova				Int .Conf.	Data fine
Pseudomonas aeruginosa <i>UNI EN ISO 16266: 2008</i>	UFC/100 ml	0			08/06/15 11/06/15
Batteri coliformi <i>APAT CNR IRSA 7010 C Man. 29 2003</i>	UFC/100 ml	0	0		08/06/15 11/06/15
Escherichia coli <i>APAT CNR IRSA 7030 C Man. 29 2003</i>	UFC/100 ml	0	0		08/06/15 11/06/15
Enterococchi <i>ISO 7899-2: 2003</i>	UFC/100 ml	0	0		08/06/15 11/06/15
Conteggio colonie a 36 °C <i>EN ISO 6222 : 1999</i>	UFC/ml	20		± 6	08/06/15 11/06/15
Conteggio colonie a 22 °C <i>EN ISO 6222 : 1999</i>	UFC/ml	11		± 4	08/06/15 11/06/15

* Prova non accreditata da ACCREDIA.

Limiti di legge : D. Lgs. 31/01 per le acque destinate al consumo umano.

L'incertezza e/o i limiti di confidenza si intendono espressi per un fattore di copertura k=2 e per p=95%

Il Responsabile Laboratorio




COMMENTO

(non oggetto di accreditamento ACCREDIA)

(RAPPORTO DI PROVA N°: 15-FR04710)

In riferimento ai parametri analizzati, si segnala che il campione testato rispetta gli standard di qualità imposti dal D. Lgs. 31/01 per le acque destinate al consumo umano.

Si segnala che per la carica microbica il suddetto decreto cita:

- Carica microbica a 22 °C - “senza variazioni anomale” - Allegato I, Parte C;
- “non oltre 100 UFC/ml” - Allegato I, Parte A per acque in bottiglia.
- Carica microbica a 36 °C - “non oltre 20 UFC/ml” - Allegato I, Parte A per acque in bottiglia.

Il Responsabile Laboratorio




Pagina 2 di 2

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta dal Laboratorio.