

Dott.ssa IMBESI TOMMASA RITA
Biologa/Nutrizionista
P.I. 02878110838 – C.F. MBS TMS 58P45 A638I

Al signor Sindaco del Comune
di Terme Vigliatore (ME)

Oggetto: verbale di prelevamento campione acqua destinata al consumo umano.

Normativa di riferimento: Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n.31, di attuazione della Direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano.

Il giorno 05/06/2013 alla presenza del signor Ata tubista dipendente comunale, la sottoscritta in qualità di consulente comunale per il monitoraggio dell'acqua destinata al consumo umano, ha effettuato campionamenti di acqua presso:

- I serbatoi di stoccaggio acque di Vigliatore e di Terme Vigliatore.
- Presso la fontana pubblica sita in via Nazionale Vigliatore
- Presso la nuova fontana pubblica sita in piazza municipio
- Presso la fontana pubblica sita in piazza Cattafi di Terme Vigliatore

I prelievi si sono svolti secondo normativa vigente e l'acqua è stata immessa in bottiglie sterili per i parametri chimico-fisici e in bottiglie sterili con tiosolfato di sodio in quantità idonea a neutralizzare il cloro presente nell'acqua prelevata, per i parametri microbiologici.

Gli stessi contenitori sono stati identificati con appositi cartellini recanti gli estremi identificativi.

Durante il trasporto e fino al momento delle analisi, il campione è stato conservato al buio e ad una temperatura $> +4^{\circ}\text{C} <$

Il campione di via Nazionale presentava una temperatura al prelievo di 16°C , un ph di 7.6, e cloro residuo non quantificabile.

Il campione di Piazza Cattafi presentava una temperatura al prelievo di 19°C , un ph di 7.6, e cloro residuo non quantificabile.

Il campione di Piazza Municipio presentava una temperatura al prelievo di 21°C , un ph di 7.6, e cloro residuo non quantificabile

Il campione del serbatoio di stoccaggio acque di Vigliatore presentava una temperatura al prelievo di 15°C , un ph di 7.6, e cloro residuo non quantificabile

Il campione del serbatoio di stoccaggio acque di Terme centro presentava una temperatura al prelievo di 15°C , un ph di 7.4, e cloro residuo non quantificabile

I punti di campionamento sono stati scelti in modo da rappresentare la qualità dell'acqua distribuita sul territorio del comune. Dai risultati emersi le acque prelevate sono conformi al Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n.31.

Si allegano i certificati delle analisi eseguite presso Laboratorio accreditato.

Si precisa, inoltre, che viene eseguita da parte dei tecnici comunali il monitoraggio giornaliero interno ai serbatoi riguardo la presenza di infestanti; monitoraggio che ha dato sempre esito negativo, pertanto non è stato mai necessario eseguire un intervento di bonifica per disinfezione e derattizzazione.

Data

Il professionista

12/06/2013