



Regione Calabria
Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Direttore: dott. Cesare Pasqua

Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione – S.I.A.N.

Responsabile dott. Giuseppe Barbieri

C.so Vittorio Emanuele III • 89900 Vibo Valentia Tel/Fax 0963.962345

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico

Comune Data prelievo

Punto prelievo

Esame chimico – fisico di routine di verifica

Esame microbiologico di routine di verifica

Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:

CONFORME



Data: **09.06.2014**

Il Dirigente Medico
dott. Fortunato Carnovale

Data: 29/05/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14C1347/01

Pagina 1 di 1

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------|------------|
| Campione di: | Acqua destinata al consumo umano | | |
| Numero Registro: | 1347 | | |
| Cliente: | ASP Vibo Valentia | | |
| Prelevato da: | ASP Vibo Valentia | | |
| Verbale di prelievo n°: | 137 | | |
| Comune: | Vibo Marina | | |
| Punto di prelievo: | Via Emilia | | |
| Data prelievo: | 26/05/2014 | Data ricevimento: | 27/05/2014 |
| Data inizio analisi: | 27/05/2014 | Data fine analisi: | 27/05/2014 |
| Note: | -- | | |

| Parametro | Valore | Valore limite D.Lgs 31/2001 | Unità di misura | Metodo |
|-------------------------------|--------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Concentrazione Ioni Idrogeno: | 8 | ≥ 6.5 e ≤ 9.5 | Unità di pH | APAT IRSA-CNR 2060 29/03 |
| Conduttività: | 314 | 2500 | $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C | APAT IRSA-CNR 2030 29/03 |
| Colore: | < 10 | Nota 3 | Hazen | ISTISAN 07/31-ISS.BJA.021.rev00 |
| Ammonio: | < 0,10 | 0,50 | mg/L | APAT IRSA-CNR 3030 29/03 |
| Nitrito: | < 0,05 | 0,50 (Nota 1) | mg/L | APAT IRSA-CNR 4050 29/03 |
| Fluoruro: | 0,22 | 1,50 | mg/L | APAT IRSA-CNR 4020 29/03 |
| Clorito: | 94 | 700 (Nota 4) | $\mu\text{g}/\text{L}$ | ISTISAN 07/31-ISS.CBB.037.rev00 |
| Cloruro: | 20 | 250 | mg/L | APAT IRSA-CNR 4020 29/03 |
| Nitrato: | 6 | 50 (Nota 1) | mg/L | APAT IRSA-CNR 4020 29/03 |
| Solfato: | 22 | 250 | mg/L | APAT IRSA-CNR 4020 29/03 |
| Sodio: | 33 | 200 | mg/L | APAT IRSA-CNR 3030 29/03 |
| Potassio: | 4 | Nota 2 | mg/L | APAT IRSA-CNR 3030 29/03 |
| Magnesio: | 12 | Nota 2 | mg/L | APAT IRSA-CNR 3030 29/03 |
| Calcio: | 53 | Nota 2 | mg/L | APAT IRSA-CNR 3030 29/03 |
| Ferro: | 120 | 200 | $\mu\text{g}/\text{L}$ | Metodo Interno |

Nota 1: deve essere soddisfatta la condizione: $[(\text{nitrate})/50 + (\text{nitrite})] / 0.5(0.1) \leq 1$, ove le parentesi quadre esprimono la concentrazione in mg/L per il nitrato (NO_3) e per il nitrito (NO_2), e il valore di 0.10 mg/L per i nitriti sia rispettato nelle acque provenienti da impianti di trattamento.

Nota 2: valore non normato nel D.Lgs 31/2001

Nota 3: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale.

Nota 4: DM 05/09/2006



Il Dirigente
Dr. Ssa Domenica Ventrice

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non deve essere riprodotto, neanche parzialmente, né usato per scopi pubblicitari se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.