

Servizi Integrati per la Gestione del Rischio Aziendale s.r.l.

Via La Resta 1ª Traversa, 2 - 89029 - Taurianova (RC)

Tel.: 0966.614948 - Fax: 0966.640860 - e-mail sigra@sigrasrl.it

Laboratorio Autorizzato Ministero Sanità Prot. N. 600.5/59.1079/56 lscr. Registro Regionale N° 15 decreto 371 del 18/01/2010 Autorizzato Ministero Sanità Prot. N. Prot. 400.1X/8 F.3.7.8/2350 (Polveri Amianto) Iscritta Anagrafe Nazionale delle Ricerche codice 58121FSG





RAPPORTO DI PROVA Nº 1002/17/14

Taurianova, 02/07/14

Committente: Comune di Vibo Valentia

Piazza Martiri D'Ungheria 89900 Vibo Valentia (RC)

Numero Verbale/Accettazione: F 228/14

Numero campione: 1.002/17 Data prelievo: 25/06/2014 Ora prelievo: 09.30

Categoria merceologica: ACQUE

Descrizione campione: Acqua destinata al consumo umano

Quantità: 2 L Temperatura di prelievo: 20,1°C

Luogo di prelievo: Fornitura pubblica Chiesa Porto Salvo

Prelevato da: Tecnico S.I.G.R.A. Procedura di campionamento: IST 10 01*

Data ricevimento: 25/06/14 Temperatura di arrivo:3,8°C

Data inizio prove: 25/06/14 Data termine prove: 26/06/14

Imballaggio: 1 Bottiglia in plastica sterile con tiosolfato e tappo a vite + 1 Bottiglia in polietilene con tappo a vite

Restituzione campione: No

| Nome Prova | Metodo | Unità di misura | Valore | |
|------------------------|---|-----------------|-----------------|--|
| Colore* | APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 | | Accettabile | |
| Odore* | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | | Accettabile | |
| Sapore* | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | | Accettabile | |
| рН | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | Unità pH | 7,13 | |
| Torbidità* | APAT CNR IRSA n. 2110 Man 29 2003 | FTU | 0,4 | |
| Conducibilità | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | microS/cm | 644,0 | |
| Alluminio* | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | microg/l | <1,0 | |
| Ammonio (NH4)* | APAT CNR IRSA 4030 Metodo B Man 29 2003 | mg/l | 0,03 | |
| Ferro* | APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003 | microg/l | <1,0 | |
| Nitriti | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | mg/l | Non determinati | |
| Cloro residuo* | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 | mg/l | 0,12 | |
| Conta Escherichia coli | APAT CNR IRSA 7030 B Man 29 2003 | MPN/100 ml | <1 | |
| Conta Coliformi totali | APAT CNR IRSA 7010 B Man 29 2003 | MPN/100 mi | <1 | |

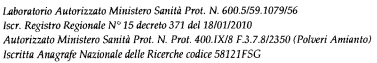
Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.



Servizi Integrati per la Gestione del Rischio Aziendale s.r.l.

Via La Resta 1ª Traversa, 2 - 89029 - Taurianova (RC)

Tel.: 0966.614948 - Fax: 0966.640860 - e-mail sigra@sigrasrl.it







RAPPORTO DI PROVA Nº 1002/17/14

Taurianova, 02/07/14

Committente:

Comune di Vibo Valentia Piazza Martiri D'Ungheria 89900 Vibo Valentia (RC)

| Nome Prova | Metodo | Unità di misura | Valore |
|--|--|-----------------|--------|
| Conta Clostridium perfringens (spore comprese) | DLgs n°31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 All.III | UFC/100 ml | <1 |

^{*} non soggetto ad accreditamento da parte di ACCREDIA

Direttore di L abile Service Microbiologia ntonietta Fulco



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.



Servizi Integrati per la Gestione del Rischio Aziendale s.r.l.

Via La Resta 1ª Traversa, 2 - 89029 - Taurianova (RC)

Tel.: 0966.614948 - Fax: 0966.640860 - e-mail sigra@sigrasrl.it

Laboratorio Autorizzato Ministero Sanità Prot. N. 600.5/59.1079/56 Iscr. Registro Regionale N° 15 decreto 371 del 18/01/2010

Autorizzato Ministero Sanità Prot. N. Prot. 400.IX/8 F.3.7.8/2350 (Polveri Amianto)

Iscritta Anagrafe Nazionale delle Ricerche codice 58121FSG

PARERI ED INTERPRETAZIONI - NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO ACCREDIA

Il Campione, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti chimici e microbiologici **conformi** relativamente ai parametri inerenti la qualità delle acque destinate al consumo umano.

| PARAMETRI | VALORE DI PARAMETRO ⁽¹⁾ |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Conta Escherichia Coli | 0/100ml |
| Conta Enterococchi | 0/100 ml |
| Conta Coliformi totali | 0/100 ml |
| Conta Clostridium perfringens | 0/100 ml ⁽²⁾ |

(1) Valore massimo consentito all'Allegato I Parte A del D. Lgs. Nº 31 del 02/02/2001 (2) Valore massimo consentito all'Allegato I Parte C del D. Lgs. Nº 31 del 02/02/2001

| PARAMETRI | UNITA' | VALORE DI PARAMETRO | |
|-------------------------------|---------------------|-------------------------|--|
| Alluminio | µg/l | 200 | |
| Ammonio | mg/l | 0,50 | |
| Cloruri | mg/l | 250 | |
| Colore | | - | |
| Conduttívità a 20°C | μS cm ⁻¹ | 2500 | |
| Disinfettante residuo (Cloro) | mg/l | 0,20 (dose consigliata) | |
| Durezza | mg/l | - | |
| Ferro | µg/l | 200 | |
| Manganese | µg/l | 50 | |
| Nitriti | mg/l | 0,50 | |
| Odore | | - | |
| Ossidabilità | mg/l O ₂ | 5 | |
| pH a 20°C | Unità pH | 6,5<> 9,5 | |
| Residuo secco a 180°C | mg/l | - 0,0 - 0,0 | |
| Sapore | | | |
| Sodio | mg/l | 200 | |
| Solfati | mg/l | 250 | |
| Torbidità | FTU | | |

(*) Valori massimi consentiti All. 1 Parte C - D.Lgs 31/2001.

| PARAMETRI | UNITA' | VALORE DI PARAMETRO | |
|-----------------------------------|--------|---------------------|--|
| Acrilammide | μg/l | 0,10 | |
| Antimonio | μg/l | 5,0 | |
| Arsenico | μg/l | 10 | |
| Benzene | μg/l | 1,0 | |
| Benzo (a) pirene | μg/l | 0,010 | |
| Boro | mg/l | 1 | |
| Bromato | μg/l | 10 | |
| Cadmio | µg/l | 5,0 | |
| Cromo | μg/l | 50 | |
| Rame | mg/l | 1,0 | |
| Cianuro | μg/l | 50 | |
| 1,2 dicloroetano | μg/l | 3,0 | |
| Epicloridrina | μg/l | 0,10 | |
| Fluoruro | mg/l | 1,50 | |
| Piombo | µg/l | 10 | |
| Mercurio | µg/l | 1,0 | |
| Nichel | µg/l | 20 | |
| Nitrati NO ₃ | mg/l | 50 | |
| Nitriti NO ₂ | mg/l | 0,50 | |
| Antiparassitari | µg/l | 0,10 | |
| Antiparassitari - totale | μg/l | 0,50 | |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici | µg/l | 0,10 | |
| Selenio | μg/l | 10 | |
| Tetracloroetilene/tricloroetilene | μg/l | 10 | |
| Trialometani - totale | μg/l | 30 | |
| Cloruro di vinile | μg/l | 0.5 | |
| Clorito | μg/l | 200 | |
| Vanadio | µg/l | 50 | |

(*) Valori massimi consentiti All. 1 Parte B D.Lgs 31/2001.

Taurianova, 02/07/2014