

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE VIBO VALENTIA



Regione Calabria

Dipartimento di Prevenzione – Direttore: dott. Cesare Pasqua U. O. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione - SIAN Responsabile dott. Giuseppe Barbieri

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

| Punto prelievo Fontana pubblica – via Roma Esame chimico – fisico X di routine X di verifica Esame microbiologico X di routine X di verifica Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del | Esaminato il rapporto di prova analitico | 17VV0331B/01 | 17RC3169C/08 | 17VV0331C/01 |
|---|--|----------------------|----------------------|-------------------|
| Esame chimico – fisico X di routine X di verifica Esame microbiologico X di routine X di verifica I campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del | Comune Vibo Valentia (Fraz. Triparni) | Data preliev | vo 09.05.2017 | (verbale 66/17) |
| Esame microbiologico X di routine X di verifica 1 campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del | Punto prelievo Fontana pubblica – via I | Roma | | |
| l campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del | Esame chimico – fisico X di routine | x di verifica | | |
| 1 | Esame microbiologico X di routine | X di verifica | | |
| | Il campione dell'acqua in esame, rel D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta: | lativamente ai pa | arametri determina | iti, ai sensi del |

CONFORME

Data: 13/06/2017

Il Dirigente Medico dott. Giuseppe Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

| Data: 10/05/2017 | RAPPORTO DI | PROVA Nº 17VV0331B/0 | 01 |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------|------------|
| Campione di: | Acqua destinata al consumo | umano (controllo di base) | |
| Numero di registro: | 0331 | | |
| Cliente: | ASP Vibo Valentia | | |
| Prelevato da: | Lampasi A. | | |
| Verbale di prelievo n.: | 00/1/ UEL 09/05/201/ | | |
| Comune: | VIDO VAICILIA | | |
| Punto di prelievo: | Triparni-Via Roma | | |
| Data prelievo | 09.05.2017 | Data accettazione | 09.05.2017 |
| Data inizio analisi: | 09.05.2017 | Data fine analisi: | 10.05.2017 |
| Note: | | and undito. | 10.03.2017 |

| Parametro | Valore ± Incertezza | Unità di misura | Metodo | Valore Limite D.Lgs.31/2001 |
|------------------|------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|
| Coliformi a 37°C | 0 | MPN/100mL | ISO 9308-2:2012 | 0 |
| Escherichia coli | 0 | MPN/100mL | ISO 9308-2:2012 | 0 |



Note

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

I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2.

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

I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.

I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.



Regione Calabria



REGIONE

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 11/05/2017 Rapporto di Prova Nº 17VV0331C/01 Pagina 1 di 1 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 0331 Cliente: ASP VV Prelevato da: A. Lampasi Verbale di prelievo n.: 66/17 Comune: VIBO VALENTIA Punto di prelievo: Fraz. Triparni - Via Roma Data prelievo 09/05/2017 Data accettazione: 09/05/2017 Data inizio analisi: 09/05/2017 Data fine analisi: 10/05/2017 Note: * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 66/17 del Reg. Int. ASPVV)

| Parametro | Valore ± Incertezza | Unità di misura | Metodo | Valore Limite | |
|--|------------------------|-----------------|------------------------------|---|--|
| Conc. ioni idrogeno | 7,9 | Unità pH | Potenziometrico APAT 2060 | D.Lgs. 31/2001 e smi | |
| Conducibilità | 632 | μS/cm 20°C | Conduttimetrico APAT 2030 | ≥ 6,5 e ≤9,5 | |
| Colore | <10 | Hazen | Visivo APAT 2020A | 2500 μS/cm 20°C Accettabile per i consumatori e | |
| Torbidità | 0,1 | NTU | Turbidimetrico APAT 2110 | senza variazioni anomale Accettabile per i consumatori e | |
| Ammonio (NH ₄ ⁺) | <0,1 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 | senza variazioni anomale 0,5 mg/L | |
| Nitriti (NO ₂ ') | <0,02 | mg/L | Spettrofotometrico APAT 4050 | | |
| Cloro residuo libero * | 0,2 | mg/L | | 0,5 mg/L | |
| Fluoruri (F [*]) | 0,37 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 | Valore consigliato 0,2 mg/L | |
| Cloriti (ClO ₂) | <50 | μg/L | ISS. CBB.037.REV00 | 1,5 mg/L | |
| Cloruri (Cl ⁻) | 29 | mg/L | | 700 μg/L | |
| Nitrati (NO ₃) | 9 | | Cromatografico APAT 4020 | 250 mg/L | |
| Solfati (SO ₄ ²⁻) | + | mg/L | Cromatografico APAT 4020 | 50 mg/L | |
| | 30 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 | 250 mg/L | |
| Sodio (Na†) | 21 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 | 200 mg/L | |
| Potassio (K ⁺) | 2 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 | 250 mg/t | |
| Magnesio (Mg ²⁺) | 14 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 | | |
| Calcio (Ca ²⁺) | 119 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 | + | |

Il Referente de Laboratorio (Dott. Frances Gidnfriddo)



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela Maria Di

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

questo aboratorno.
I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2
I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.
I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.



Regione Calabria

ARPACAL





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA

SETTORE TECNICO SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 12/05/2017

RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC3169C/08

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Cliente: Dipartimento Provinciale ARPACal di Vibo Valentia

Prelevato da: ASP Vibo Valentia - Dipartimento di Prevenzione - U.O. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione - SIAN

Verbale di prelievo: n. 66/17 del 09/05/2017

Comune: Vibo Valentia Data prelievo: 09/05/2017

Data inizio analisi: 11/05/2017

Data ricevimento: 10/05/2017 Data fine analisi: 11/05/2017

Note: Determinazione ferro. Analizzatore: M. Messina

| Numero di Registro | Punto di prelievo | Parametro | Valore ± incertezza | Unità di misura | Metodo | Valore limite D. Lgs. 31/2001 |
|--------------------------------|-------------------------------------|-----------|---------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------------|
| 3169/RC/17 (Acc. VV n. 325) | Via Lombardia Longobardi di VV | Ferro | < 1 | μg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 200 |
| 3170/RC/17 (Acc. VV n. 326) | Via Piemonte Longobardi di VV | Ferro | < 1 | μg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 200 |
| 3171/RC/17 (Acc. VV n. 327) | Via Roma Longobardi di VV | Ferro | < 1 | μg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 200 |
| 3172/RC/17 (Acc. VV n. 328) | Via Roma Portosalvo di VV | Ferro | 11 | μg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 200 |
| 3173/RC/17 (Acc. VV n. 329) | S.S. per Tropea Portosalvo di VV | Ferro | 9 | μg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 200 |
| 3174/RC/17 (Acc. VV n. 330) | Scuola Triparni di VV | Ferro | < 1 | μg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 200 |
| 3175/RC/17 (Acc. VV n. 331) | Via Roma Triparni di VV | Ferro | < 1 | μg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 200 |
| 3176/RC/17 (Acc. VV n. 332) | Largo Chiesa S.Pietro | Ferro | 16 | μg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 200 |

I Responsabile del Servizio dr. Antonino Dascola

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa

I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P =95% e un fattore di copertura k =2

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

I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente. I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche