

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

| Esaminato il rapporto di prova analitico | 16VV0525B/01 | 16VV0525C/01 | 1 16CZ1681C/01 |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| Comune IONADI | | Data prelievo | 30.05.2016 |
| Punto prelievo VENA: FONTANA PUI | BBLICA LARGO | O CHIESA | |
| Esame chimico – fisico X di routine | di verifi | ca 🔲 | |
| Esame microbiologico X di routine | X di verific | ca | |
| Il campione dell'acqua in esame, re D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta: | lativamente ai | parametri determi | nati, ai sensi del |
| <u>.</u> | <u>CONFORME</u> | | |
| Data: 23.06.2016 | | | |
| | | | |

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

| Data: 06/06/2016 | RAPPORTO DI PROVA Nº 16VV0525B/01 | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--|
| Campione di: | Acqua destinata al consumo uma | ano (controllo di base) | | |
| Numero di registro: | 0525 | | | |
| Cliente: | | | | |
| Prelevato da: | | | | |
| Verbale di prelievo n.: | 168/16 | | | |
| Comune: | Tonaui | | | |
| Punto di prelievo: | Vena di Ionadi-Largo Chiesa | | | |
| Data prelievo | 30.05.2016 | Data accettazione: | 20.05.2017 | |
| Data inizio analisi: | 30.05.2016 | Data fine analisi | 30.05.2016 31.05.2016 | |
| Make | | | | |

| Parametro | Valore ± Incertezza | Unità di misura | Metodo | Valore Limite D.Lgs.31/2001 |
|------------------|---------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------|
| Coliformi a 37°C | 0 | UFC/100mL | APAT CNR IRSA 7010-C | 0.Lgs.31/2001 |
| Escherichia coli | 0 | UFC/100mL | Metodo UNICHIM 1185 | 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

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 13/06/2016 Rapporto di Prova Nº 16VV0525C/01 Pagina 1 di 1 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 0525 Cliente: ASP VV A. Lampasi Prelevato da: Verbale di prelievo n.: 168/16 Comune: IONADI Punto di prelievo: Fraz. Vena - Largo Chiesa Data prelievo 30/06/2016 30/06/2016 Data accettazione: Data inizio analisi: 30/06/2016 Data fine analisi: 03/06/2016 * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 168/16 del Reg. Int. ASPVV) Note: ** Determinazione eseguita presso il Laboratorio Chimico del Dip. Prov.le Arpacal di Catanzaro

| Parametro | Valore ± Incertezza | Unità di misura | Metodo | Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi |
|-----------------------------------------|------------------------|-----------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Conc. ioni idrogeno | 7,4 | Unità pH | Potenziometrico APAT 2060 | ≥ 6,5 e ≤9,5 |
| Conducibilità | 404 | μS/cm 20°C | Conduttimetrico APAT 2030 | 2500 μS/cm 20°C |
| Colore | <10 | Hazen | Visivo APAT 2020A | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Torbidità | 0,4 | NTU | Turbidimetrico APAT 2110 | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Ammonio (NH₄⁺) | <0,1 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 | 0,5 mg/L |
| Nitriti (NO ₂ -) | <0,02 | mg/L | Spettrofotometrico APAT 4050 | 0,5 mg/L |
| Cloro residuo libero * | Tracce | mg/L | | Valore consigliato 0,2 mg/L |
| Fluoruri (F [*]) | 0,15 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 | 1,5 mg/L |
| Cloriti (ClO ₂) | <50 | μg/L | ISS. CBB.037.REV00 | 700 μg/L |
| Cloruri (Cl ⁻) | 16 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 | 250 mg/L |
| Nitrati (NO ₃ ⁻) | 5 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 | 50 mg/L |
| Solfati (SO ₄ 2-) | 29 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 | 250 mg/L |
| Sodio (Na ⁺) | 22 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 | 200 mg/L |
| Potassio (K ⁺) | 3 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 | |
| Magnesio (Mg ²⁺) | 10 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 | |
| Calcio (Ca ²⁺) | 56 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 | |
| Ferro ** | <50 | mg/L | Spettrofotometrico ETA-AAS APAT 3160 | 200 μg/L |

Il Referente de **L**aboratorio (Dott. Fra dionfriddo)



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angella ria Diano)

no relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2

versamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova ntari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, so I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. da



Regione Calabria

ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO SETTORE TECNICO SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 06/06/2016

RAPPORTO DI PROVA Nº 16CZ1681C/01

Pagina 1 di 3

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano

Numero Registro:

1.601

Cliente:

(525 VV)

Prelevato da:

ARPACAL Ufficio Accettazione campioni DAP VV ASP Vibo Valentia

Verbale di prelievo nº: 168\16

CO\16

Comune:

Ionadi

Punto di prelievo:

F.P. Largo Chiesa Loc. Vena

Data prelievo:

30/05/2016

Data ricevimento:

01/06/2016

Data inizio analisi:

01/06/2016

Data fine analisi:

03/06/2016

Note:

--

| Parametro | Valore ± Incertezza | Valore limite D.Lgs 31/2001 | Unità di misura | Metodo |
|-----------|------------------------|--------------------------------|-----------------|----------------|
| Ferro | < 50 | 200 | μg/L | Metodo Interno |



Dr.ssa Domenica Ventrice