

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 | 17VV0541B/01 | 17RC4312C/08 | 17VV0541C/01 |
|---|--------------------|----------------------|-------------------|
| Comune San Gregorio d'Ippona | Data preliev | vo 14.06.2017 | (verbale 94/17) |
| Punto prelievo Fraz. Zammarò - Fonta | na Pubblica Piazza | Chiesa | |
| Esame chimico – fisico \mathbf{X} di routine Esame microbiologico \mathbf{X} di routine | | | |
| Il campione dell'acqua in esame, re D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta: | elativamente ai pa | nrametri determina | ati, ai sensi del |

CONFORME

Data: 27/06/2017

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: 15/06/2017 | RAPPORTO DI PROVA Nº 17VV0541B/01 | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------|--|
| Campione di: | Acqua destinata al consumo un | nano (controllo di base) | | |
| Numero di registro: | 0541 | | | |
| Cliente: | ASP Vibo Valentia | | | |
| Prelevato da: | Lampasi A. | | | |
| Verbale di prelievo n.: | 94/17 del 14/06/2017 | | | |
| Comune: | San Gregorio d'Ippona | | | |
| Punto di prelievo: | Zammarò-Piazza Chiesa | | | |
| Data prelievo | 14.06.2017 | Data accettazione: | 14.06.2017 | |
| Data inizio analisi: | 14.06.2017 | Data fine analisi: | 15.06.2017 | |

| 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:

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.



Note:

Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Rapporto di Prova Nº 17VV0541C/01 Vibo Valentia, 16/06/2017 Pagina 1 di 1 Campione di: Acqua destinata al consumo umano 0541 Numero di registro: ASP VV Cliente: Prelevato da: A. Lampasi 94/17 Verbale di prelievo n.: SAN GREGORIO D'IPPONA Comune: Punto di prelievo: Fraz. Zammarò - Piazza Chiesa 14/06/2017 Data prelievo 14/06/2017 Data accettazione: Data inizio analisi: 14/06/2017 16/06/2017 Data fine analisi:

* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 94/17 del Reg. Int. ASPVV)

| Parametro | Valore ± Incertezza | Unità di misura | Metodo | Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi | |
|------------------------------|------------------------|-----------------|------------------------------|---|--|
| Conc. ioni idrogeno | 7,8 | Unità pH | Potenziometrico APAT 2060 | ≥ 6,5 e ≤9,5 | |
| Conducibilità | 511 | 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 | 0,1 | 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 * | 0,2 | mg/L | | Valore consigliato 0,2 mg/L | |
| Fluoruri (F ⁻) | 0,26 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 | 1,5 mg/L | |
| Cloriti (ClO ₂) | <50 | μg/L | ISS. CBB.037.REV00 | 700 μg/L | |
| Cloruri (Cl ⁻) | 28 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 | 250 mg/L | |
| Nitrati (NO ₃) | 23 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 | 50 mg/L | |
| Solfati (SO ₄ 2-) | 20 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 | 250 mg/L | |
| Sodio (Na⁺) | 21 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 | 200 mg/L | |
| Potassio (K ⁺) | 3 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 | | |
| Magnesio (Mg ²⁺) | 9 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 | | |
| Calcio (Ca ²⁺) | 95 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 | | |

Il Referente de Laboratorio (Dott. France Gionfriddo)



IL RESPONS (Dott.ssa Angela ia Diano)

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non p

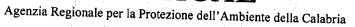
l valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2

l 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: 15/06/2017

RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC4312C/08

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Cliente: ARPACal - Dipartimento Provinciale di VV - Ufficio Accettazione Campioni

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

Verbale di prelievo: n. 94/17 del 14/06/2017

Comune: San Gregorio d'Ippona (VV)

Data prelievo: 14/06/2017

Data inizio analisi: 14/06/2017

Data ricevimento: 14/06/2017

Data fine analisi: 15/06/2017

Note: Determinazione ferro. Analizzatore: M. Messina

| Numero di Registro | Punto di prelievo | Parametro | Valore ± incertezza | Unità di misura | Metodo | Valore limite D. Lgs. 31/200 |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------|---------------------|--------------------|---|---------------------------------|
| 4312/RC/17 (Acc. VV n. 536) | Piazza San Fantino | Ferro | < 5 | μg/l | APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003 | 200 |
| 4313/RC/17 (Acc. VV n. 537) | Regina Elena | Ferro | .11 | μg/l | APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003 | 200 |
| 4314/RC/17 (Acc. VV n. 538) | S.P. per aeroporto | Ferro | < 5 | μg/l | APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003 | 200 |
| 4315/RC/17 (Acc. VV n. 539) | Piazza Duomo | Ferro | < 5 | μg/l | APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003 | 200 |
| 4316/RC/17 (Acc. VV n. 540) | Scuola Materna | Ferro | < 5 | μg/l | APAT CNR IRSA 3020 - | 200 |
| 4317/RC/17 (Acc. VV n. 541) | Piazza Chiesa – Zammarò | Ferro | < 5 | μg/l | Man 29 2003 APAT CNR IRSA 3020 - | 200 |
| 4318/RC/17 (Acc. VV n. 542 | Via Sorbilli – Zammarò | Ferro | < 5 | μg/Ι | Man 29 2003 APAT CNR IRSA 3020 - | 200 |
| 4319/RC/17 (Acc. VV n. 543) | Scesa San Nicola – Mezzocasale | Ferro | < 5 | μg/l | Man 29 2003 APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003 | 200 |

Il Responsabile del Servizio dr. Antonino Dascola

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non nuo essere riprodotto parzialmente, ne usato per scopi pubblicitari, se non previa Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto ai japoratorio. Non nuo essere riprodono parzialmente, ne usato per scopi 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 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescri

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