

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 | 16VV0511B/01 | 16VV0511C/01 | 16CZ1667C/0 | 1 | | |
|--|--------------|----------------|-------------|---|--|--|
| | | | | | | |
| Cessaniti Cessaniti | | Oata prelievo | 25.05.2016 | | | |
| | | | | | | |
| Punto prelievo USCITA SERBATOIO | PANNACONI | | | | | |
| Esame chimico – fisico X di routine | di verifica | X | | | | |
| Esame microbiologico X di routine | di verifica | $ \mathbf{x} $ | | | | |
| Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta: | | | | | | |
| <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 16VV0511/01 | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------|--|
| Campione di: | Acqua destinata al consumo um | ano (controllo di verifica) | | |
| Campione di: Numero di registro: | 0511 | | | |
| Cliente: | ASP Vibo Valentia | | | |
| Prelevato da: | Pugliese G. | | | |
| Verbale di prelievo n.: | 82/16 | | | |
| Comune: | Cessaniti | | | |
| Punto di prelievo: | Uscita Serbatoio Pannaconi | | | |
| Data prelievo | 25.05.2016 | Data accettazione: | 25.05.2016 | |
| Data inizio analisi: | 25.05.2016 | Data fine analisi: | 28.05.2016 | |

| 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 |
| Escherichia coli | 0 | UFC/100mL | Metodo UNICHIM 1185 | 0 |
| Enterococchi intestinali | 0 | UFC/100mL | UNI EN ISO 7899-2003 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C | 3 | UFC/mL | UNI EN ISO 6222:2001 | Senza variazioni anomale |



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.

1 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 Pi | Pagina 1 di 1 | |
|---------------------------|---|--|---|
| Campione di: | Acqua destinata al consumo uma | no | |
| Numero di registro: | 0511 | | |
| Cliente: | ASP VV | | |
| Prelevato da: | G. Pugliese | ###################################### | *************************************** |
| Verbale di prelievo n.: | 82/16 | ###################################### | |
| Comune: | CESSANITI | *************************************** | *************************************** |
| Punto di prelievo: | Serbatoio Pannaconi | 16642641.4646646446464646666666666666666 | *************************************** |
| Data prelievo | 25/05/2016 | Data accettazione: | 25/05/2016 |
| Data inizio analisi: | 27/05/2016 | Data fine analisi: | 01/06/2016 |
| Note: | * Determinazione eseguita sul campo (v. | verbale n° 82/16 del Reg. Int. ASPVV) | *************************************** |

| Parametro | Valore ± Incertezza | Unità di misura | Metodo | Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi |
|---|------------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| Conc. ioni idrogeno | 7,5 | Unità pH | Potenziometrico APAT 2060 | ≥ 6,5 e ≤9,5 |
| Conducibilità | 564 | 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 (NH ₄ ⁺) | <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 * | 0,1 | mg/L | | Valore consigliato 0,2 mg /L |
| Fluoruri (F') | 0,30 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 | 1,5 mg/L |
| Cloriti (CIO ₂ -) | 76 | μg/L | ISS. CBB.037.REV00 | 700 μg/L |
| Cloruri (Cl ⁻) | 28 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 | 250 mg/L |
| Nitrati (NO ₃ -) | 18 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 | 50 mg/L |
| Solfati (SO ₄ 2-) | 28 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 | 250 mg/L |
| Sodio (Na ⁺) | 23 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 | 200 mg/L |
| Potassio (K ⁺) | 2 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 | |
| Magnesio (Mg ²⁺) | 8 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 | |
| Calcio (Ca ²⁺) | 93 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 | |
| Ossidabilità | 1,0 | mg/L O₂ | Titrimetrico ISS.BEB.027.REV00 | 5 mg/L O ₂ |
| Durezza | 27 | °F | APAT 2040A | Consigliata 15 - 50 |

Il Referente del Laboratorio (Dott. Fran (co)Gionfriddo)



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela Maria Diano)

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervi

questo autoratorio.

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

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 21/06/2016 RAPPORTO DI PROVA N° 16CZ1667C/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero Registro: 1667 (511 VV)

Cliente: ARPACAL Ufficio Accettazione campioni DAP VV

Prelevato da: ASP Vibo Valentia

Verbale di prelievo n°: 82/16 Comune: Cessaniti

Punto di prelievo: Uscita Serbatoio Pannaconi

 Data prelievo:
 25/05/2016
 Data ricevimento:
 01/06/2016

 Data inizio analisi:
 01/06/2016
 Data fine analisi:
 20/06/2016

Note: --

| Parametro | Valore ± Incertezza | Valore limite D.Lgs 31/2001 | Unità di misura | Metodo |
|--------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------|---------------------------------|
| Alluminio | < 20 | 200 | μg/L | UNI EN ISO 17294-2 2005 |
| Antimonio | < 0,5 | 5,0 | μg/L | UNI EN ISO 17294-2 2005 |
| Arsenico | < 1 | 10 | μg/L | UNI EN ISO 17294-2 2005 |
| Boro | < 0,1 | 1,0 | mg/L | UNI EN ISO 17294-2 2005 |
| Cadmio | < 0,5 | 5,0 | μg/L | UNI EN ISO 17294-2 2005 |
| Cromo | < 5 | 50 | μg/L | UNI EN ISO 17294-2 2005 |
| Ferro | < 20 | 200 | μg/L | UNI EN ISO 17294-2 2005 |
| Manganese | 6 | 50 | μg/L | UNI EN ISO 17294-2 2005 |
| Mercurio | < 0,1 | 1,0 | μg/L | UNI EN ISO 17294-2 2005 |
| Nichel | < 2 | 20 | μg/L | UNI EN ISO 17294-2 2005 |
| Rame | < 0,1 | 1,0 | mg/L | UNI EN ISO 17294-2 2005 |
| Selenio | < 1 | 10 | μg/L | UNI EN ISO 17294-2 2005 |
| Piombo | < 1 | 10 | μg/L | UNI EN ISO 17294-2 2005 |
| Vanadio | < 5 | 140 (Nota 3) | μg/L | UNI EN ISO 17294-2 2005 |
| I.P.A. (Nota 1): | < 0,01 | 0,10 | μg/L | ISTISAN 07/31-ISS.CAB.039.rev00 |
| Benzo(a)pirene: | < 0,001 | 0,010 | μg/L | ISTISAN 07/31-ISS.CAB.039.rev00 |
| Antiparassitari (Nota 2) | < 0,05 | 0,5 | μg/L | ISTISAN 07/31-ISS.CAC.015.rev00 |

Nota 1: I.P.A. s'intendono quelli riportati nel D. Lgs 31/2001

Nota 2: gli antiparassitari ricercati sono: Aldrin, alaclor, atrazina, clorpirifos, o,p'-DDT, dieldrin, endrin, esaclorobenzene, endosulfan II. isodrin, simazina, trifluralin

Nota 3: DM 22 dicembre 2011

II Dirigente
Dr.ssa Romenca Ventrice

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 laboratorio.

I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di fiducia 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 contro campioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente. I contro campioni 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.