



Regione Calabria  
Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Direttore: dott. Cesare Pasqua

Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione – S.I.A.N.

Responsabile dott. Giuseppe Barbieri

C.so Vittorio Emanuele III • 89900 Vibo Valentia Tel/Fax 0963.962345

**SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO**

Esaminato il rapporto di prova analitico

Comune  Data prelievo

Punto prelievo

Esame chimico – fisico  di routine  di verifica

Esame microbiologico  di routine  di verifica

Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:

**CONFORME**

Data: 10.03.2016

Il Dirigente Medico  
dott. Fortunato Carrovale



Regione Calabria

**ARPACAL**

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO**  
**SETTORE TECNICO**  
**SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO**

Data: 01/03/2016

**RAPPORTO DI PROVA N° 16CZ0379C/01**

Pagina 1 di 1

|                                |  |                           |            |
|--------------------------------|--|---------------------------|------------|
| <b>Campione di:</b>            | Acqua destinata al consumo umano             |                           |            |
| <b>Numero Registro:</b>        | 379  | VV (44)                   |            |
| <b>Cliente:</b>                | ARPACAL Ufficio Accettazione campioni DAP VV |                           |            |
| <b>Prelevato da:</b>           | ASP Vibo Valentia                            |                           |            |
| <b>Verbale di prelievo n°:</b> | 6/16   |                           |            |
| <b>Comune:</b>                 | Soriano Calabro                              |                           |            |
| <b>Punto di prelievo:</b>      | Uscita Serbatoio Sorical                     |                           |            |
| <b>Data prelievo:</b>          | 16/02/2016                                   | <b>Data ricevimento:</b>  | 16/02/2016 |
| <b>Data inizio analisi:</b>    | 19/02/2016                                   | <b>Data fine analisi:</b> | 01/03/2016 |
| <b>Note:</b>                   | --   |                           |            |

| 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                | < 5                 | 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                 | 50                          | 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, alpha-BHC, beta BHC, gamma BHC, delta BHC, cis clordano, trans clordano, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, dieldrin, endrin, alaclor, atrazina, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2, 4'-DDT, isodrin, esaclorobenzene, eptaclor, eptaclor epossidoisomero B, endosulfan I, endosulfan II, metossicloro, pentaclorobenzene.IL Dirigente  
Dr.ssa Domitilla 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.