



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: 12.02.2016

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: 27/11/2015

**RAPPORTO DI PROVA N° 15CZ2666C/01**

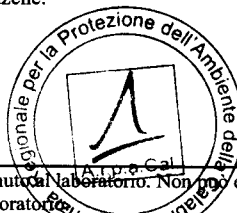
Pagina 1 di 1

|                                |  |                           |            |
|--------------------------------|--|---------------------------|------------|
| <b>Campione di:</b>            | Acqua destinata al consumo umano             |                           |            |
| <b>Numero Registro:</b>        | 2666   | VV (1200)                 |            |
| <b>Cliente:</b>                | ARPACAL Ufficio Accettazione campioni DAP VV |                           |            |
| <b>Prelevato da:</b>           | ASP Vibo Valentia                            |                           |            |
| <b>Verbale di prelievo n°:</b> | 346/15                                       |                           |            |
| <b>Comune:</b>                 | Spilinga                                     |                           |            |
| <b>Punto di prelievo:</b>      | Uscita Serbatoio                             |                           |            |
| <b>Data prelievo:</b>          | 04/11/2015                                   | <b>Data ricevimento:</b>  | 04/11/2015 |
| <b>Data inizio analisi:</b>    | 04/11/2015                                   | <b>Data fine analisi:</b> | 27/11/2015 |
| <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                    | 104                 | 200                         | µg/L            | UNI EN ISO 17294-2 2005         |
| Manganese                | < 5                 | 50                          | µg/L            | UNI EN ISO 17294-2 2005         |
| Mercurio                 | < 0,5               | 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                  | < 5                 | 10                          | µg/L            | UNI EN ISO 17294-2 2005         |
| Piombo                   | < 2                 | 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 :         | < 0,003             | 0,010                       | µg/L            | ISTISAN 07/31-ISS.CAB.039.rev00 |
| Antiparassitari (Nota 2) | < 0,1               | 0,5                         | µg/L            | ISTISAN 07/31-ISS.CAC.015.rev00 |
| Cianuri:                 | < 5                 | 50                          | µg/L            | Metodo Interno                  |

**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 epossido-isomero B, endosulfan I, endosulfan II, metossicloro, pentaclorobenzene.



IL Dirigente  
Dr.ssa *Domenica 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.