



Regione Calabria  
**ARPACAL**

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



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

Data: 02/11/2016

**RAPPORTO DI PROVA N° 16CZ3593C/01**

Pagina 1 di 1

|                                |   |                           |            |
|--------------------------------|---|---------------------------|------------|
| <b>Campione di:</b>            | Acqua destinata al consumo umano                        |                           |            |
| <b>Numero Registro:</b>        | 3593  | (1182 VV)                 |            |
| <b>Cliente:</b>                | Uff. Acc. Zona Industriale Loc. Aeroporto Vibo Valentia |                           |            |
| <b>Prelevato da:</b>           | ASP Vibo Valentia                                       |                           |            |
| <b>Verbale di prelievo n°:</b> | 87/PG   |                           |            |
| <b>Comune:</b>                 | Fabrizia  |                           |            |
| <b>Punto di prelievo:</b>      | Uscita Serbatoio Ballardina                             |                           |            |
| <b>Data prelievo:</b>          | 05/10/2016  | <b>Data ricevimento:</b>  | 06/10/2016 |
| <b>Data inizio analisi:</b>    | 06/10/2016  | <b>Data fine analisi:</b> | 26/10/2016 |
| <b>Note:</b>                   | --  |                           |            |

| Parametro                | Valore ±<br>Incertezza | Valore limite<br>D.Lgs 31/2001 | Unità di misura | Metodo                          |
|--------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------|---------------------------------|
| Alluminio                | 46                     | 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                    | 42                     | 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                    | 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 I, endosulfan II, isodrin, simazina, trifluralin.

Nota 3: DM 22 dicembre 2011



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.