



## **ARPACAL**

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI COSENZA

## SETTORE TECNICO SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 24/05/2016

RAPPORTO DI PROVA Nº 16CS1389C/01

Pag. 1 di 1

Campione di:

acqua destinata al consumo umano

Numero di registro:

1389 (279 VV)

Cliente:

Dipartimento Provinciale di Vibo Valentia, loc. Aereoporto - Zona Industriale - 89900 Vibo Valentia

Prelevato da:

Asp Vibo Valentia

Punto di prelievo: uscita serbatoio

Presso:

Uscita n.2 Serbatoio Tiro a Segno

Verbale di prelievo n.: 108/16 del 26/04/2016

Comune:
Data prelievo:

Vibo Valentia

Data ricevimento: 28/04/2016

Data inizio analisi:

26/04/2016 28/04/2016

Data fine analisi: 04/05/2016

Note:

| Parametro      | Valore ± Incertezza | Valore Limite<br>D.Lgs.31/2001<br>e s.m. e i. |      | Metodo            |
|----------------|---------------------|---|------|-------------------|
| Cianuri liberi | < 0,5               | 50  | μg/l | UNICHIM 2251:2008 |

JE DIRIGENTE CHIMICO

(dott.ssa Sonia Serra)

IL RESPONSABILE

(dott.ssa Giuliana Spadafora) of wow Jodo or

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 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.