



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO
SETTORE TECNICO
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 03/03/2016

RAPPORTO DI PROVA N° 16CZ0353C/01-01

Pagina 1 di 1

IN SOSTITUZIONE del Rapporto di Prova N° 16CZ0353C/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
Numero Registro: 353 VV (37)
Cliente: ARPACAL Ufficio Accettazione campioni DAP VV
Prelevato da: ASP Vibo Valentia
Verbale di prelievo n°: 15/16
Comune: Serra San Bruno
Punto di prelievo: Uscita Serbatoio Sorical
Data prelievo: 11/02/2016
Data inizio analisi: 16/02/2016
Data ricevimento: 11/02/2016
Data fine analisi: 23/02/2016
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 | < 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 epossido-isomero B, endosulfan I, endosulfan II, metossicloro, pentaclorobenzene.



Il Dirigente
Dr.ssa **Emenica 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.