



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 16/05/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14C0111/01 - I

Pagina 1 di 1

IN SOSTITUZIONE del Rapporto di Prova N° 14C0111/01

| | | | |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------|------------|
| Campione di: | Acqua destinata al consumo umano | | |
| Numero Registro: | 111 | (R9 VV) | |
| Cliente: | ASP Vibo Valentia | | |
| Prelevato da: | ASP Vibo Valentia | | |
| Verbale di prelievo n°: | 13 del 20/01/2014 | | |
| Comune: | Simbario | | |
| Punto di prelievo: | Serbatoio Sorical | | |
| Data prelievo: | 20/01/2014 | Data ricevimento: | 20/01/2014 |
| Data inizio analisi: | 21/01/2014 | Data fine analisi: | 18/03/2014 |
| Note: | | | |

| Parametro | Valore | Valore limite D.Lgs 31/2001 | Unità di misura | Metodo |
|-------------------------------|----------|--------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| Antiparassitari tot (Nota 1): | < 0,1 | 0,50 | µg/L | ISTAN 07/31-ISS-CAC.015 rev00 |
| L.P.A. (Nota 2): | < 0,01 | 0,10 | µg/L | ISTAN 07/31-ISS-CAC.039 rev00 |
| Benz(a)pirene: | < 0,0025 | 0,010 | µg/L | ISTAN 07/31-ISS-CAC.039 rev00 |
| Arsenico: | < 1 | 10 | µg/L | APAT IRSA-CNR 3080 29/03 |
| Cadmio: | < 0,5 | 5,0 | µg/L | APAT IRSA-CNR 3120 B 29/03 |
| Rame: | < 0,1 | 1,0 | µg/L | APAT IRSA-CNR 3250 A 29/03 |
| Mercurio: | < 0,5 | 1,0 | µg/L | APAT IRSA-CNR 3200 A2 29/03 |
| Manganese: | 7 | 50 | µg/L | APAT IRSA-CNR 3190 B 29/03 |
| Nichel: | < 5 | 20 | µg/L | APAT IRSA-CNR 3220 29/03 |
| Piombo: | < 1 | 10 | µg/L | APAT IRSA-CNR 3230 B 29/03 |
| Cromo: | < 1 | 50 | µg/L | APAT IRSA-CNR 3150 B1 29/03 |
| Ferro: | < 50 | 200 | µg/L | Metodo Interno |

Nota 1: gli antiparassitari ricercati sono: alaclor, aldrin, simazolo, azinfos-metilo, bifentio, bromofos-metilo, bupirifos, captan, clorotalonil, clorpirifos, cipermetrina, DDT, dicloran, dicofol, diazinon, difenilammia, dimatoato, endosulfan α, endosulfan β, endrin, epotecloro, emetozobenzolo, fenitrothion, metidation, metossicloro, poncozolo, piparonil-butoacido, pirimifos-metilo, proclintidone, prometrina, simazina, tetramotrina, vinclorzin

Nota 2: L.P.A. s'intendono quelli riportati nel D. Lgs 31/2001



Il Direttore del Dipartimento
Dr. Clemente Migliorino

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzialmente, né usato per scopi pubblicitari se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio. I campioni sottoposti a prova, su richiesta del cliente, sono analizzati dopo l'emissione del Rapporto di prova.