



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 14/05/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14C0574/01

Pagina 1 di 1

| | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------|------------|
| Campione di: | Acqua destinata al consumo umano | | |
| Numero Registro: | 574 | VV(267) | |
| Cliente: | ARPACAL Ufficio Accettazione campioni DAP VV | | |
| Prelevato da: | ASP Vibo Valentia | | |
| Verbale di prelievo n°: | 38/PGPA | | |
| Comune: | San Nicola da Crissa | | |
| Punto di prelievo: | Serbatoio Critaro | | |
| Data prelievo: | 03/03/2014 | Data ricevimento: | 06/03/2014 |
| Data inizio analisi: | 06/03/2014 | Data fine analisi: | 13/05/2014 |
| Note: | -- | | |

| Parametro | Valore | Valore limite D.Lgs 31/2001 | Unità di misura | Metodo |
|-------------------------------|---------|--------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| Antiparassitari tot (Nota 1): | < 0,1 | 0,50 | µg/L | ISTISAN 07/31-ISS.CAC.015.rev00 |
| I.P.A. (Nota 2): | < 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 |
| 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 | mg/L | APAT IRSA-CNR 3250 A 29/03 |
| Mercurio: | < 0,5 | 1,0 | µg/L | APAT IRSA-CNR 3200 A2 29/03 |
| Manganese: | 13 | 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, atrazina, azinfos-metile, bifenile, bromofos-metile, bupirimate, captan, clorotalonil, clorpirifos, cipermetrina, DDT, dicloran, dicofol, dieldrin, difenilammina, dimetoato, endosulfan α, endosulfan β, endrin, eptacloro, esaclorobenzene, fenitrotion, metidation, metossicloro, penconazolo, piperonil-butossido, pirimifos-etile, procimidone, prometrina, simazina, tetrametrina, vinclozolin

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



Il Dirigente Chimico
Dr.ssa *Domenica Ventrice*

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, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.