

Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

BATT ROUTING

| Data: 20/03/2013 | RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0176/0 | 1 |
|---|--|--|
| Campione di: Numero di registro: Cliente: Prelevato da: Verbale di prelievo n.: Comune: Punto di prelievo: Data prelievo Data inizio analisi: Note: | Acqua destinata al consumo umano (controllo di base). 0176 ASP Vibo Valentia ASP Vibo Valentia 59/13 Mileto Vescovado 13.03.2013 Data ricevimento: 14.03.2013 Data fine analisi: | REGIONE CALABRIA A.S. N° 8 di Vibo Valentia DIPARTIMENTO DI PREVENZION Prot. n° SOF 1. P. 14.03.2013 |
| INOIG. | Cloro residuo (analizzato al prelievo): 0,1 mg/L. Comunicato | via Fax n. prot. 8269 del 15.03.2013. |

| Parametro | Valore | Valore Limite D.Lgs.31/2001 | Unità di misura | Metodo |
|------------------|--------|--------------------------------|-----------------|-----------------|
| Coliformi a 37°C | 5 | 0 | MPN/100mL | ISO 9308-2:2012 |
| Escherichia coli | 1 | 0 | | ISO 9308-2:2012 |

IL DIRIGENTE Dott. Marco F. Lombardo



IL RESPONSABILE Pott ssa Angela M. Diano

IL DIRIGENTE 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 seritta 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.

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.



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO (NIAIRE ROUTILA

| Data: 15/03/2013 | RAPPORTO DI PRO | OVA N° 13C0176/01 | |
|--|--|--------------------------|--|
| Campione di: Numero di registro: Cliente: Prelevato da: Verbale di prelievo n.: Comune: Punto di prelievo: Data prelievo | Acqua destinata al consumo umano 0176 ASP VV A. Lampasi 59/13 Mileto Vescovado 13 marzo 2013 | | REGIONE CALABRIA A.S. N° 8 di Vibo Valentia DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE Prot. n° 50 7 1. P. |
| Data inizio analisi: Note: | 14 marzo 2013 | Data fine analisi: | 14 marzo 2013 15 marzo 2013 |
| TYOLE. | * Determinazione eseguita sul campo (| (vedi verbale n. 59/2013 | reg. int. ASP Vibo Valentia) |

| Parametro | Valore | Valore Limite D.Lgs.31/2001 | Unità di misura | Metodo |
|--|--------|--|-----------------|---------------------------------------|
| рН | 7.5 | ≥ 6.5 e ≤9.5 | Unità pH | Potenziometrico APAT 2060 |
| Conducibilità | 442 | 2500 | μS/cm 20°C | Conduttimetrico APAT 2030 |
| Colore | <10 | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | Hazen | Visivo APAT 2020A |
| Torbidità | < 0.1 | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | NTU | Turbidimetrico APAT 2110 |
| Ammonio (NH ₄ +) | < 0.2 | 0.50 | mg/L | Cromatografico APAT 4030 |
| Nitriti (NO ₂ -) | < 0.2 | 0.50 | mg/L | Spettrofotometrico APAT 4050 |
| Cloro residuo libero* | 0.1 | Valore consigliato 0.2 mg/L | mg/L | Special of the interior of Ar AT 4030 |
| Fluoruri (F-) | 0.33 | 1.50 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Cloriti (ClO ₂ -) | <50 | 700 | μg/L | ISS. CBB. 037 REV 00 |
| Cloruri (Cl-) | 17 | 250 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Nitrati (NO ₃ -) | 12 - | 50 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Solfati (SO ₄ ²⁻) | 20 | 250 | | |
| Sodio (Na+) | 16 | 200 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Magnesio (Mg ²⁺) | 6 | 200 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 |
| Calcio (Ca ²⁺) | 89 | | mg/L | Cromatografico APAT 3030 |
| Ferro (Fe ³⁺) | | - | mg/L | Cromatografico APAT 3030 |
| · ciro (re-) | <20 | 200 | μg/L | ETA-AAS APAT 3160 |

IL DIRIGENTE Dott, ssa Domenica Ventrice



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

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.

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