

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE VIBO VALENTIA



Regione Calabria

Dipartimento di Prevenzione – Direttore: dott. Cesare Pasqua U. O. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione - SIAN Responsabile dott. Giuseppe Barbieri

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

| Esaminato il rapporto di prova analitico | 16VV0679 | 9B/01 | 16 | CZ2083C/ | 01 | |
|--|------------------------------------|-------------|----------|------------|---------|--|
| Comune RICADI | | Data prelie | vo | 22.06.201 | 16 | |
| Punto prelievo USCITA SERBATOIO S | SAN NICOLO' | | | | | |
| Esame chimico – fisico X di routine | di verif | ica X | | | | |
| Esame microbiologico X di routine | di verifi | ca X | | | | |
| Il campione dell'acqua in esame, rel D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta: | ativamente ai | parametri | determin | ati, ai se | nsi del | |
| <u>CONFORME</u> | | | | | | |
| Data: 19.07.2016 | | | | | | |
| | pirigente Medico ortunato Carno |) vale | | | | |



Note:

Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

| Data: 27/06/2016 | RAPPORTO DI PROVA Nº 16VV0679/01 | | | |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------|------------|--|
| Campione di: | Acqua destinata al consumo um | | | |
| Numero di registro: | 0679 | | | |
| Cliente: | ASP Vibo Valentia | | | |
| Prelevato da: | Lampasi A. | | | |
| Verbale di prelievo n.: | 198/16 | | | |
| Comune: | Ricadi | | | |
| Punto di prelievo: | Uscita Serbatoio S.Nicolò | | | |
| Data prelievo | 22.06.2016 | Data accettazione: | 22.06.2016 | |
| Data inizio analisi: | 22.06.2016 | Data fine analisi: | 25.06.2016 | |

| Parametro | Valore ± Incertezza | Unità di misura | Metodo | Valore Limite D.Lgs.31/2001 |
|--------------------------|------------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------|
| Coliformi a 37°C | 0 | UFC/100mL | APAT CNR IRSA 7010-C | 0 |
| Escherichia coli | 0 | UFC/100mL | Metodo UNICHIM 1185 | 0 |
| Enterococchi intestinali | 0 | UFC/100mL | UNI EN ISO 7899-2003 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C | 0 | UFC/mL | UNI EN ISO 6222:2001 | Senza variazioni anomale |



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 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.

Regione Calabria

RPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO SETTORE TECNICO SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 12/07/2016

RAPPORTO DI PROVA Nº 16CZ2083C/01

Pagina 1 di 2

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano

Numero Registro:

(679 VV)

Cliente:

ARPACAL Ufficio Accettazione campioni DAP VV

Prelevato da:

ASP Vibo Valentia

Verbale di prelievo nº: 198 Comune:

Ricadi

Punto di prelievo:

Uscita Serbatoio S. Nicolò

Data prelievo:

22/06/2016

Data ricevimento: Data fine analisi:

22/06/2016

Data inizio analisi:

22/06/2016

11/07/2016

Note:

| Parametro | Valore ± Incertezza | Valore limite D.Lgs 31/2001 | Unità di misura | Metodo |
|-------------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------|---------------------------------|
| Concentrazione Ioni Idrogeno: | 7,8 | ≥ 6.5 e ≤ 9.5 | Unità di pH | APAT IRSA-CNR 2060 29/03 |
| Conduttività: | 461 | 2500 | μS/cm a 20°C | APAT IRSA-CNR 2030 29/03 |
| Colore: | < 10 | Nota 3 | Hazen | ISTISAN 07/31-ISS.BJA.021.rev00 |
| Ammonio: | < 0,10 | 0,50 | mg/L | APAT IRSA-CNR 3030 29/03 |
| Nitrito: | < 0,05 | 0,50 (Nota 1) | mg/L | APAT IRSA-CNR 4050 29/03 |
| Fluoruro: | 0,35 | 1,50 | mg/L | APAT IRSA-CNR 4020 29/03 |
| Clorito: | < 50 | 700 (Nota 4) | μg/L | ISTISAN 07/31-ISS.CBB.037.rev00 |
| Cloruro: | 24 | 250 | mg/L | APAT IRSA-CNR 4020 29/03 |
| Nitrato: | 7 | 50 (Nota 1) | mg/L | APAT IRSA-CNR 4020 29/03 |
| Solfato: | 27 | 250 | mg/L | APAT IRSA-CNR 4020 29/03 |
| Sodio: | 29 | 200 | mg/L | APAT IRSA-CNR 3030 29/03 |
| Potassio: | 3 | Nota 2 | mg/L | APAT IRSA-CNR 3030 29/03 |
| Magnesio: | 8 | Nota 2 | mg/L | APAT IRSA-CNR 3030 29/03 |
| Calcio: | 105 | Nota 2 | mg/L | APAT IRSA-CNR 3030 29/03 |
| Cianuri: | < 5 | 50 | μg/L | Metodo Interno |
| Durezza: | 30 | (Nota 5) | °F | APAT IRSA-CNR 2040 A 29/03 |

Nota 1: deve essere soddisfatta la condizione: [nitrato]/50+[nitrito]/0.5(0.1)≤1, ove le parentesi quadre esprimono la concentrazione in mg/L per il nitrato (NO₃) e per il nitrito (NO₂), e il valore di 0.10 mg/L per i nitriti sia rispettato nelle acque provenienti da impianti di trattamento.

Nota 2: valore non normato nel D.Lgs 31/2001

Nota 3: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale.

Nota 4: DM 05/09/2006

Nota 5: valori consigliati: 10-50 °F

Regione Calabria



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 12/07/2016 RAPPORTO DI PROVA Nº 16CZ2083C/01 Pagina 2 di 2

| 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 | 140 (Nota 8) | μg/L | UNI EN ISO 17294-2 2005 |
| Antiparassitari tot (Nota 6): | < 0,05 | 0,50 | μg/L | APAT IRSA-CNR 5060 29/03 |
| I.P.A. (Nota 7): | < 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 |

Nota 6: gli antiparassitari ricercati sono: Aldrin, alaclor, atrazina, clorpirifos, 0,p'-DDT, dieldrin, endrin, esaclorobenzene, endosulfan I, endosulfan II, isodrin, simazina, trifluralin.

Nota 7: I.P.A. s'intendono quelli riportati nel D. Lgs 31/2001

Nota 8: DM 22 dicembre 2011

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 I anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.