

Regione Calabria Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Direttore: dott. Cesare Pasqua

Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione – S.I.A.N. Responsabile dott. Giuseppe Barbieri C.so Vittorio Emanuele III °- 89900 Vibo Valentia Tel/Fax 0963.962345

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

| Esaminato il rapporto di prova analitico | 15VV1160 | 0B/01 | 15CZ2 | 2576C/01 | |
|--|----------------|-------------|--------------|-----------|-------|
| Comune GEROCARNE | | Data prelie | evo 12 | 2.10.2015 | , |
| Punto prelievo USCITA SERBATOIO C | IANO | | | | |
| ESAME MICRO | | DI VERIFIO | - | | |
| Il campione dell'acqua in esame, rel D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta: | lativamente ai | parametri | determinati, | ai sens | i del |
| | CONFORME | | | | |

Data: 11.11.2015

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Cambvale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 15/10/2015 RAPPORTO DI PROVA Nº 15VV1160B/01 Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica) Numero di registro: 1160 Cliente: ASP Vibo Valentia Prelevato da: Lampasi A. Verbale di prelievo n.: 312/15 Comune: Gerocarne Punto di prelievo: Uscita Serbatojo Ciano Data prelievo 12.10.2015 Data accettazione: 12.10.2015 Data inizio analisi: 12.10.2015 Data fine analisi: 15.10.2015

| Parametro | Valore ± Incertezza | Unità di misura | Metodo | Valore Limite D.Lgs.31/2001 |
|--------------------------|------------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------|
| Coliformi a 37°C | 0 | MPN/100mL | ISO 9308-2:2012 | 0 |
| Escherichia coli | 0 | MPN/100mL | ISO 9308-2:2012 | 0 |
| Enterococchi | 0 | UFC/100mL | UNI EN ISO 7899-2003 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C | 1 | UFC/1mL | UNI EN ISO 6222:2001 | Senza variazioni anomale |



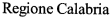
Note:

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.

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.





ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO

SETTORE TECNICO SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 05/11/2015

RAPPORTO DI PROVA Nº 15CZ2576C/01

Pagina 1 di 2

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano

Numero Registro:

1160

Cliente:

2576

Prelevato da:

ASP Vibo Valentia ASP Vibo Valentia

Verbale di prelievo nº: 312/15

Comune:

Note:

Gerocarne

Punto di prelievo:

uscita Serbatoio Ciano

Data prelievo:

12/10/2015

Data ricevimento: Data fine analisi:

13/10/2015 04/11/2015

Data inizio analisi:

13/10/2015

| Parametro | Valore ± Incertezza | Valore limite D.Lgs 31/2001 | Unità di misura | Metodo |
|-------------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------|---------------------------------|
| Concentrazione Ioni Idrogeno: | 8,0 | ≥ 6.5 e ≤ 9.5 | Unità di pH | APAT IRSA-CNR 2060 29/03 |
| Conduttività: | 105 | 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: | 0,19 | 1,50 | mg/L | APAT IRSA-CNR 4020 29/03 |
| Clorito: | 153 | 700 (Nota 4) | μg/L | ISTISAN 07/31-ISS.CBB.037.rev00 |
| Cloruro: | 14 | 250 | mg/L | APAT IRSA-CNR 4020 29/03 |
| Nitrato: | 1 | 50 (Nota 1) | mg/L | APAT IRSA-CNR 4020 29/03 |
| Solfato: | 6 | 250 | mg/L | APAT IRSA-CNR 4020 29/03 |
| Sodio: | 11 | 200 | mg/L | APAT IRSA-CNR 3030 29/03 |
| Potassio: | 1 | Nota 2 | mg/L | APAT IRSA-CNR 3030 29/03 |
| Magnesio: | 2 | Nota 2 | mg/L | APAT IRSA-CNR 3030 29/03 |
| Calcio: | 11 | Nota 2 | mg/L | APAT IRSA-CNR 3030 29/03 |
| Cianuri: | < 5 | 50 | μg/L | Metodo Interno |
| Ossidabilità : | 0,9 | 5,0 | | ISTISAN 07/31-ISS.BEB.027.rev00 |
| Durezza: | 4 | (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



ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO SETTORE TECNICO SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 05/11/2015

RAPPORTO DI PROVA Nº 15CZ2576C/01

Pagina 2 di 2

| Parametro | Valore ± Incertezza | Valore limite D.Lgs 31/2001 | Unità di misura | Metodo |
|-------------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------|---------------------------------|
| Alluminio | 23 | 200 | μg/L | UNI EN ISO 17294-2 2005 |
| Antimonio | < 1,0 | 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 | < 1 | 5,0 | μg/L | UNI EN ISO 17294-2 2005 |
| Cromo | < 5 | 50 | μg/L | UNI EN ISO 17294-2 2005 |
| Ferro | 85 | 200 | μg/L | UNI EN ISO 17294-2 2005 |
| Manganese | 31 | 50 | μg/L | UNI EN ISO 17294-2 2005 |
| Mercurio | < 0,5 | 1,0 | μg/L | UNI EN ISO 17294-2 2005 |
| Nichel | < 5 | 20 | μg/L | UNI EN ISO 17294-2 2005 |
| Rame | < 0,1 | 1,0 | mg/L | UNI EN ISO 17294-2 2005 |
| Selenio | < 5 | 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 |
| Antiparassitari tot (Nota 7): | < 0,1 | 0,50 | μg/L | APAT IRSA-CNR 5060 29/03 |
| I.P.A. (Nota 8): | < 0,01 | 0,10 | | ISTISAN 07/31-ISS.CAB.039.rev00 |
| Benzo(a)pirene: | < 0,003 | 0,010 | | ISTISAN 07/31-ISS.CAB.039.rev00 |

Nota 6: Somma delle concentrazioni di cloroformio, bromoformio, dibromoclorometano e bromodiclorometano.

Nota 7: 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 epossidoisomero B, endosulfan I, endosulfan II, metossicloro, pentaclorobenzene.

protezione

Nota 8: I.P.A. s'intendono quelli riportati nel D. Lgs 31/2001

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al la pratorio. 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 presente 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.