



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

15CZ1251B/02	15CZ1252C/02	15CS2014C/01
		15 RC3545C/01

Comune Data prelievo

Punto prelievo

Esame chimico – fisico di routine di verifica

Esame microbiologico di routine di verifica

Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:

CONFORME



Data: 10.07.2015

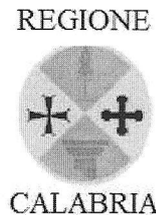
Il Dirigente Medico
dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO
SETTORE TECNICO
SERVIZIO LABORATORIO BIONATURALISTICO



16/06/2015

Rapporto di Prova: 15CZ1251B/02

Pagina 1 di 1

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano
Cliente:	ASP VV
Prelevato da:	ASP VV
n. verbale prelievo:	150/15
Comune:	Gerocarne
Data prelievo:	10/06/2015
Data ricevimento:	10/06/2015
Note:	

n. registro	Punto di prelievo	Coliformi Totali (ISO 9308-2:2012) MPN/100 ml ± incertezza	Escherichia coli (ISO 9308-2:2012) MPN/100 ml ± incertezza	Enterococchi (ISO 7899-2/03) UFC/100 ml ± incertezza	Conta batterica totale a 22 °C: (UNI EN ISO 6222:01) UFC/ ml ± incertezza
1251	Uscita Serbatoio Capoluogo	109	2	6	80
1252	Uscita Serbatoio Calvario	0	0	0	10

Giudizio:	Il campione n°1251, per i parametri sopra citati, NON rientra nei limiti stabiliti Dlg. 31/01 s.m.i. Il campione n°1252, per i parametri sopra citati, rientra nei limiti stabiliti Dlg. 31/01 s.m.i.
------------------	---

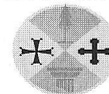
Il Tecnico Analista:
Dott. Carmine Tomaino

Il Responsabile:
Dott. Clemente Migliorino

Il Referente del Laboratorio:
Dott. Carmine Tomaino

0961-31469.
Carmine Roseris
ore 12,30 del 21-6-15

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

**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI COSENZA
SETTORE TECNICO
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO**

Data: 12/06/2015

RAPPORTO DI PROVA N° 15CS2014C/01

Pag. 1 di 1

Campione di: acqua destinata al consumo umano
Numero di registro: 2014 (1252 CZ)
Cliente: Dipartimento Provinciale di Catanzaro
Prelevato da: ASP VV
Presso: Uscita Serbatoio Calvario
Comune: Gerocarne
Data prelievo: 10/06/2015
Data inizio analisi: 10/06/2015

Punto di prelievo: fontana serbatoio
Verbale di prelievo n.: 151/15 del 10/06/2015
Data ricevimento: 10/06/2015
Data fine analisi: 11/06/2015

Note:

Parametro	Valore \pm Incertezza	Valore Limite D.Lgs.31/2001 e s.m. e i.	Unità di misura	Metodo
Cianuri liberi	< 0,5	50	$\mu\text{g/l}$	UNICHIM 2251/08

IL DIRIGENTE CHIMICO

(dott.ssa Sonia Serfa)

IL RESPONSABILE

(dott.ssa Giuliana Spadafora)

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 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.



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO
SETTORE TECNICO
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 30/06/2015

RAPPORTO DI PROVA N° 15CZ1252C/01

Pagina 1 di 2

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero Registro:	1252		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	ASP Vibo Valentia		
Verbale di prelievo n°:	151/15		
Comune:	Gerocarne		
Punto di prelievo:	Uscita serbatoio Calvario		
Data prelievo:	10/06/2015	Data ricevimento:	10/06/2015
Data inizio analisi:	10/06/2015	Data fine analisi:	25/06/2015
Note:	--		

Parametro	Valore ± Incertezza	Valore limite D.Lgs 31/2001	Unità di misura	Metodo
Concentrazione Ioni Idrogeno:	7,7	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità di pH	APAT IRSA-CNR 2060 29/03
Conduttività:	102	2500	$\mu\text{S}/\text{cm}$ 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:	0,21	1,50	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Clorito:	60	700 (Nota 4)	$\mu\text{g}/\text{L}$	ISTISAN 07/31-ISS.CBB.037.rev00
Cloruro:	13	250	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Nitrato:	1	50 (Nota 1)	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Solfato:	7	250	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Sodio:	12	200	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Potassio:	1	Nota 2	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Magnesio:	3	Nota 2	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Calcio:	12	Nota 2	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Ferro:	< 50	200	$\mu\text{g}/\text{L}$	Metodo Interno

Nota 1: deve essere soddisfatta la condizione: $[\text{nitrate}]/50 + [\text{nitrite}]/0.5(0.1) \leq 1$, ove le parentesi quadre esprimono la concentrazione in mg/L per il nitrato (NO_3) e per il nitrito (NO_2), 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



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO
SETTORE TECNICO
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 30/06/2015

RAPPORTO DI PROVA N° 15CZ1252C/01

Pagina 2 di 2

Parametro	Valore ± Incertezza	Valore limite D.Lgs 31/2001	Unità di misura	Metodo
Benzene:	< 0,2	1,0	µg/L	U.S. MET. EPA 524.2. (1995)
1,2 Dicloroetano:	< 0,3	3,0	µg/L	U.S. MET. EPA 524.2. (1995)
Somma di Tricloroetilene e Tetracloroetilene:	< 1	10	µg/L	U.S. MET. EPA 524.2. (1995)
Triometani tot (Nota 5):	7	30	µg/L	U.S. MET. EPA 524.2. (1995)
Ossidabilità :	0,5	5,0	mg/L O2	ISTISAN 07/31-ISS.BEB.027.rev00
Durezza:	4	(Nota 6)	°F	APAT IRSA-CNR 2040 A 29/03
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	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

Nota 5: Somma delle concentrazioni di cloroformio, bromoformio, dibromoclorometano e bromodichlorometano.

Nota 6: valori consigliati: 10-50 °F

Nota 7: 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, eptacoloro, esaclorobenzene, fenitrotion, metidation, metossicloro, penconazolo, piperonil-butossido, pirimifos-etile, procimidone, prometrina, simazina, tetrametrina, vinclozolin

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



IL Dirigente
Dr.ssa *Domenica Ventrice*

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



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA
SETTORE TECNICO
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 16/06/2015

RAPPORTO DI PROVA N° 15RC3345C/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 3345/RC/15 (Accett. CZ 1252)

Cliente: Arpacal – Dipartimento Provinciale di Catanzaro

Prelevato da: Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia – Unità Operativa D'Igiene della Nutrizione - SIAN

Verbale di prelievo: n. 151\15 del 10/06/2015

Comune: Gerocarne (VV)

Punto di prelievo: uscita serbatoio Calvario

Data prelievo: 10/06/2015

Data ricevimento: 11/06/2015

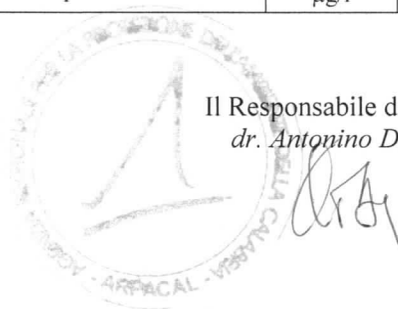
Data inizio analisi: 12/06/2015

Data fine analisi: 15/06/2015

Note: Analizzatore: M. Messina

METALLI			
Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo
Alluminio	8	µg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994
Antimonio	< 0,5	µg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994
Arsenico	< 1	µg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994
Boro	< 0,01	mg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994
Cadmio	< 0,5	µg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994
Cobalto	< 1	µg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994
Cromo totale	< 1	µg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994
Ferro	64	µg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994
Manganese	7	µg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994
Mercurio	< 0,1	µg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994
Nichel	< 1	µg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994
Piombo	< 1	µg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994
Rame	< 0,01	mg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994
Selenio	< 1	µg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994
Vanadio	1	µg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994

Il Responsabile del Servizio
dr. Antonino Dascola



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 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.