



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

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: 14.05.2015

Il Dirigente Medico
dott. Fortunato Carnovale



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO
SETTORE TECNICO
SERVIZIO LABORATORIO BIONATURALISTICO

30/04/2015

Rapporto di Prova: 15CZ0830B/01

Pagina 1 di 1

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano
Cliente:	ASP VV
Prelevato da:	ASP VV
n. verbale prelievo:	123/15 VV
Comune:	Arena
Data prelievo:	27/04/2015
Data ricevimento:	27/04/2015
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
830	Uscita serbatoio Berrina	0	0	0	9

Giudizio:	Il campione in esame, per i parametri sopra citati, rientra nei limiti stabiliti Dlg. 31/01 s.m.i.
-----------	--

Il Tecnico Analista:
Dott. Carmine Tomaino

Il Referente del Laboratorio:
Dott. Carmine Tomaino

Il Responsabile:
Dott. Clemente Migliorino
IL DIRIGENTE
(Dott.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: 08/05/2015

RAPPORTO DI PROVA N° 15RC2223C/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
Numero di Registro: 2223/RC/15 (Accettazione CZ n. 830)
Cliente: Arpacal – Dipartimento Provinciale di Catanzaro
Prelevato da: Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia
Verbale di prelievo: n. 123\15 del 27/04/2015
Comune: Arena (VV)
Punto di prelievo: uscita serbatoio Berrina
Data prelievo: 27/04/2015
Data inizio analisi: 07/05/2015
Note: Analizzatore: M. Messina

Data ricevimento: 04/05/2015

Data fine analisi: 07/05/2015

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo
Alluminio	7	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	36	µg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994
Manganese	6	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
Zinco	3	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.