

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	14B1507/01	140	C1507/01	
Comune SAN GREGORIO D'IPPONA		Data prelievo	29/10/2014	
Punto prelievo F. P. REGINA ELENA				
Esame chimico – fisico X di routine	di verifi	ica		
Esame microbiologico X di routine	X di verifi	ca		
Il campione dell'acqua in esame, re D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai	parametri dete	erminati, ai	sensi del
CONFORME X	•			

Data: 21.11.2014

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale



ARPACAL

+ +

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 30/10/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 1507/01

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)

Numero di registro:

Cliente:

ASP Vibo Valentia

Prelevato da:

Lampasi A.

Verbale di prelievo n.: Comune:

San Gregorio d'Ippona

Punto di prelievo:

Regina Elena

29.10.2014

290/14

Data ricevimento:

29.10.2014

Data prelievo

30.10.2014

Data inizio analisi:

29.10.2014

Data fine analisi:

Note:

Parametro	Valore	Valore Limite D.L.gs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	()	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al faboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzialmente, ne usato per scopi pubblicitari se non previa autorizzazione seritta da parte di questo laboratorio

L'eampioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova

L'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

Vibo Valentia, 17/11/2014	ļ	Rapporto o	Pagina 1 di 1						
Campione di:	Acqua	Acqua destinata al consumo umano							
Numero di registro:	1507								
Cliente:	ASP VV								
Prelevato da:	A. Lam	A. Lampasi							
Verbale di prelievo n.:		290/14							
Comune:	San Gre	San Gregorio d'Ippona							
Punto di prelievo:	Regina	Regilia Elelia							
Data prelievo	29/10/		29/10/2014						
Data inizio analisi:	29/10/	2014	14/11/2014						
Note:			ampo (v. verbale n° 290/14 del Reg. Int. ASPVV)						
Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi					
рН	7,4	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5					
Conducibilità	461	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030	2500 μS/cm 20°C					
Colore	<10	Hazen	Visivo APAT 2020A	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale					
Torbidità	0,2	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale					
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0,1	mg/L	Cromatografico APAT 4020	0,5 mg/L					
Nitriti (NO ₂)	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L					
Cloro residuo libero	Tracce *	mg/L							
Fluoruri (F ⁻)	0,47	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L					
Cloriti (ClO ₂)	<u>-</u> <50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L					
Cloruri (Cl')	13	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L					
Nitrati (NO ₃)	9	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L					
Solfati (SO ₄ ²⁻)	16	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L					
Sodio (Na ⁺)	14	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L					
Potassio (K [†])	1	mg/L	Cromatografico APAT 3030						
Magnesio (Mg ²⁺)	5	mg/L	Cromatografico APAT 3030						
Calcio (Ca ²⁺)	99	mg/L	Cromatografico APAT 3030						

Il Referente del Aboratorio

Dott. France del Gionfriddo Dott. France Gipnfriddo

Ferro

35



IL RESPONSAB Dott.ssa A Diano

200 μg/L

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per su questo laboratorio.

Valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattoredi 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. odotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di

μg/L

Zona Industriale –Località Aeroporto – 89900 Vibo Valentia – Tel. e Fax 0963 567367; e-mail: chimico.vv@arpacal.it

ETA-AAS APAT 3160