

Regione Calabria Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Direttore: dott. Cesare Pasqua

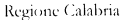
Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione – S.I.A.N. Responsabile dott. Giuseppe Barbieri C.so Vittorio Emanuele III °- 89900 Vibo Valentia Tel/Fax 0963.962345

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico	14B1511/01 14C1511/01
Comune SAN GREGORIO D'IPPONA	Data prelievo 29/10/2014
Punto prelievo F. P. ZAMMARO' VIA	SORBILLI
Esame chimico – fisico X di routine	e X di verifica
Esame microbiologico X di routine	X di verifica
Il campione dell'acqua in esame, re D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	elativamente ai parametri determinati, ai sensi del
CONFORME X	▼

Data: 21.11.2014

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale





REGIONE

+ +

CALABRIA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

Data: 30/10/2014

RAPPORTO DI PROVA Nº 14B 1511/01

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.:

290/14

Comune:

San Gregorio d'Ippona Zammarò - Via Sorbilli

Punto di prelievo:

29.10.2014

Data ricevimento:

29.10.2014

Data prelievo Data inizio analisi:

29.10.2014

Data fine analisi:

30.10.2014

N	ot	ρ

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



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

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

l'eontrocampioni 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 I 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	Rapporto di Prova N	Pagina 1 di 1	
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	1511		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	A. Lampasi		***************************************
Verbale di prelievo n.:	290/14	······································	***************************************
Comune:	San Gregorio d'Ippona		***************************************
Punto di prelievo:	Fraz. Zammarò - Via Sorbilli		***************************************
Data prelievo	29/10/2014	Data ricevimento:	29/10/2014
Data inizio analisi:	29/10/2014	Data fine analisi:	14/11/2014
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verb	ale n° 290/14 del Reg. Int. ASPVV)	

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
pH	7,8	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	510	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	0,1	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Ammonio (NH₄⁺)	<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 ⁻)	0,26	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂ ')	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	26	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ -)	20	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	21	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na⁺)	25	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	3	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	10	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	93	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro	<20	μg/L	ETA-AAS APAT 3160	200 µg/L

Il Referente del laboratorio Dott. Francesco Gionfriddo



IL RESP DNSABIL ria Diano Dott.ss Ang

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

L'adiori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattoredi copertura k=2

L'amplioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dai cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

L'ontrocampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente. lotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di

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