



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: 07.08.2014

Il Dirigente Medico
dott. Fortunato Carnovale



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

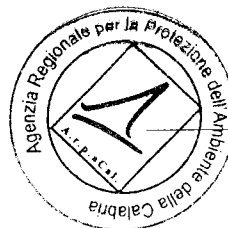
LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 28/07/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 1064/01

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**
Numero di registro: **1064**
Cliente: **ASP Vibo Valentia**
Prelevato da: **Lampasi A.**
Verbale di prelievo n.: **199/14**
Comune: **San Gregorio d'Ippona**
Punto di prelievo: **Zammarò- Piazza Chiesa**
Data prelievo: **24.07.2014** Data ricevimento: **24.07.2014**
Data inizio analisi: **24.07.2014** Data fine analisi: **25.07.2014**
Note:

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	0	0	UFC/100mL	APAT CNR IRSA 7010-C
Escherichia coli	0	0	UFC/100mL	Metodo UNICHIM 1185



IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela A. Diano

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.



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 31/07/2014

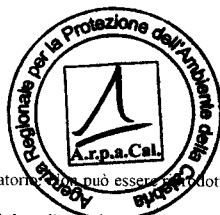
Rapporto di Prova N° 14C1064/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 1064
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: A. Lampasi
 Verbale di prelievo n.: 199/14
 Comune: San Gregorio d'Ippona
 Punto di prelievo: Zammarò - Piazza Chiesa
 Data prelievo: 24/07/2014 Data ricevimento: 24/07/2014
 Data inizio analisi: 25/07/2014 Data fine analisi: 25/07/2014

Note: * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 199/14 del Reg. Int. ASPVV)

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7,7	≥ 6,5 e ≤9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	498	2500	µS/cm 20°C	Conduktivimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0,3	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0,1	0,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitriti (NO ₂ ⁻)	<0,02	0,50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	0,1 *	Valore consigliato 0,2 mg /L	mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	0,41	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	µg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	28	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	28	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	25	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	20	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	12		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	78		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro	<20	200	µg/L	ETA-AAS APAT 3160

Il Referente del Laboratorio
 Dott. Francesco Giannfriddo



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela Maria Diano

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio e non può essere copiato, 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.