

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 15VV0209B/01 15VV0209C/01
Comune SORIANO CALABRO Data prelievo 02.04.2015
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA PIAZZA MERCATO
Esame chimico – fisico X di routine X di verifica
Esame microbiologico X di routine X di verifica
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:
CONFORME X

Data: 29.04.2015

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Campvale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

RAPPORTO DI PROVA Nº 15VV0209B/01 Data: 07/04/2015 Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) 0209 Numero di registro: **ASP Vibo Valentia** Cliente: Prelevato da: Lampasi A. Verbale di prelievo n.: 94a/15 del reg. int. Comune: Soriano Punto di prelievo: Piazza Mercato Data prelievo 02.04.2015 Data accettazione: 02.04.2015 Data inizio analisi: 02.04.2015 Data fine analisi: 03.04.2015 Note:

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



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.



Note:

Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Rapporto di Prova Nº 15VV0209C/01 Pagina 1 di 1 Vibo Valentia, 21/04/2015 Campione di: Acqua destinata al consumo umano 0209 Numero di registro: ASP VV Cliente: Prelevato da: A. Lampasi 94a/15 Verbale di prelievo n.: Comune: Soriano Calabro Piazza Mercato Punto di prelievo: 02/04/2015 02/04/2015 Data prelievo Data accettazione: Data inizio analisi: 02/04/2015 Data fine analisi: 09/04/2015 * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 94a/15 del Reg. Int. ASPVV)

** Determinazione eseguita presso il Laboratorio Chimico del Dip. Prov.le Arpacal di Reggio Calabria

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
рН	7,7	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	267	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	0,3	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 *	Assente	mg/L		
Fluoruri (F [*])	0,29	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂ -)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	14	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ ʾ)	12	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	12	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	15	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⁺)	40	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro **	19	μg/L	APAT CNR irsa 3020 Man 29 2003	200 μg/L

Il Referente del Laboratorio (Dott. France on**i**riddo)



PONSABILE IL RES ela Maria Diano)

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

. Valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2

l 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.