



UFFICIO REGIONALE DI SANITA' PROVINCIALE  
DI VIBO VALENTIA

Viale Alinari 89900 Vibo Valentia - Tel. IVZ 0963426793

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE  
SERVIZIO DI IGIENE DELLA NUTRIZIONE  
Tel. e fax 0963 962534

Esaminato il rapporto di prova analitico N° 1361661/01 - 1361661/01

Comune prelievo VIBO VALENTIA Data prelievo 17 / 12 / 2013

Punto prelievo VISITA PASTORALI SAN GIOVANNI

Esame chimico - fisico  Di routine  Di verifica

Esame microbiologico  Di routine  Di verifica

Parametri indicatori parte C

Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta:

Potabile

Non Potabile  per \_\_\_\_\_

DATA 03 GEN. 2014

Il Responsabile  
Dott. Fortunato Arrovale

Prot. 47/1.P.



Regione Calabria  
**ARPACAL**

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 20/12/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1661/01**

Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)  
 Numero di registro: 1661  
 Cliente: ASP Vibo Valentia  
 Prelevato da: Lampasi A.  
 Verbale di prelievo n.: 324/13  
 Comune: Vibo Valentia  
 Punto di prelievo: Uscita Partitore S. Giovanni  
 Data prelievo: 17.12.2013 Data ricevimento: 17.12.2013  
 Data inizio analisi: 17.12.2013 Data fine analisi: 20.12.2013  
 Note: Cloro residuo al prelievo: "Tracce"

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Enterococchi	0	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003
Conteggio colonie a 22°C	0	Senza variazioni anomale	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001

IL DIRIGENTE  
Dott. Marco F. Lombardo

*mf*

IL RESPONSABILE  
Dott.ssa Angela M. Diano

*AM*

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.

Zona Industriale Località Aeroporto - 89900 - Vibo Valentia - tel 0963/567367 - fax 0963/567367-567286  
 P. IVA 02352560797 www.arpacal.it

PSS.10.6. WDC\_B40\_Mod 1\_1P01



Regione Calabria  
**ARPACAL**

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**  
LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 19/12/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13CI661/01**

Campione di: Acqua destinata al consumo umano  
 Numero di registro: 1661  
 Cliente: ASP VV  
 Prelevato da: A. Lampasi  
 Verbale di prelievo n.: 324/13  
 Comune: Vibo Valentia  
 Punto di prelievo: Uscita partitore S. Giovanni  
 Data prelievo: 17 Dicembre 2013  
 Data inizio analisi: 17 Dicembre 2013  
 Note: \* Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 324/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.6	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	185	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Forbidita	0.1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0.1	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<0.02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero*	Tracce	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0.1	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	129	700	µg/L	ISS_CBB_037_REV00
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	14	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	3	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	10	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na <sup>+</sup> )	14	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K <sup>+</sup> )	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	5		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	23		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	0.5	5.0	mg/l. O <sub>2</sub>	Cromatografico APAT 3030
Durezza	8	(15-50°F)	°F	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997 APAT 2040B

IL DIRIGENTE  
Dot.ssa Domenica Ventrice

*[Signature]*



IL RESPONSABILE  
Dot.ssa Angela M. Diano

*[Signature]*

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. I campioni 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.

Zona Industriale Località Aeroporto - 89900 - Vibo Valentia - tel. 0963/567367 - fax 0963/567367-567286  
 P. IVA 02382560797 www.arpacal.it

PG5-10\_0\_VV00\_CHI\_M06\_1\_IPDT