

**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
DI VIBO VALENTIA**

Via Dante Alighieri 89900 Vibo Valentia - Part. IVA 02866420793



**DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
SERVIZIO DI IGIENE DELLA NUTRIZIONE**

Tel. e fax 0963 962534

Esaminato il rapporto di prova analitico N° 13 B 0032/01 - 13 C32/01

Del 10 / 04 / 2013

13 C0215/01

Comune prelievo POCINA Data prelievo 30 / 01 / 2013

Punto prelievo SORGENTE "FALDELLA"

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 31/2001 e s.m., risulta:

Potabile

Non Potabile per _____

DATA 10/04/2013

Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale



ARPACAL

Regione Calabria
A.R.P.A.Cal.

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria
DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
SERVIZIO LABORATORIO BIONATURALISTICO

Zona Industriale Loc. Aeroporto - 89900 Vibo Valentia - Tel e fax 0963 567367



BATT. VIBO

Data: 05/02/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0032/01

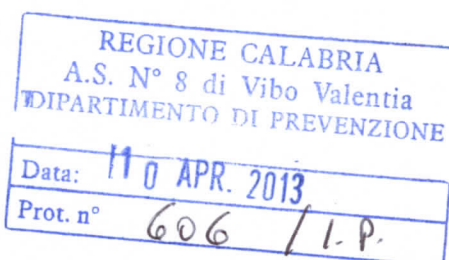
Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)**
 Numero di registro: **0032**
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**
 Prelevato da: **ASP Vibo Valentia**
 Verbale di prelievo n.: **17/13**
 Comune: **Polia**
 Punto di prelievo: **Sorgente Fardella**
 Data prelievo: **30.01.2013** Data ricevimento: **31.01.2013**
 Data inizio analisi: **31.01.2013** Data fine analisi: **04.02.2013**
 Note: Cloro residuo (analizzato al momento del prelievo): non determinato. Comunicato via FAX n. prot. 3082 del 01.02.2013.

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	16	UFC/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	0	UFC/100mL	ISO 9308-2:2012
Enterococchi	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003
Conteggio colonie a 22°C	55	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001

IL DIRIGENTE
Dott. Marco F. Lombardo



IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. 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.



ARPACAL

Regione Calabria
A.R.P.A.Cal.

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria
DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO TOSSICOLOGICO
Zona Industriale Loc. Aeroporto - 89900 Vibo Valentia - Tel e fax 0963 567367



*Chimici Ambientali
INDICATORI C*

Data: 01/02/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C32/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	32		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	Isp. d'Igiene A. Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	17/2013		
Comune:	Polia		
Punto di prelievo:	Sorgente Fardella		
Data prelievo:	30 gennaio 2013	Data ricevimento:	31 gennaio 2013
Data inizio analisi:	31 gennaio 2013	Data fine analisi:	1 febbraio 2013
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 17/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)		

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo
pH	6.6	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	110	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0.8	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0.2	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Nitriti (NO ₂ ⁻)	<0.2	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Fluoruri (F ⁻)	0.3	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<0.05	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl ⁻)	14	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	1	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	12	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	11	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	5	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	6	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	<0.5	mg/L O ₂	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997
Durezza	4	°F	APAT 2040B

IL DIRIGENTE

IL C.T.P. EMANUELE DI ZAZA



IL RESPONSABILE

IL DIRIGENTE
(Dott.ssa Domenica Ventrice)

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 CATANZARO
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

*CHIMICA
VERIFICA*
Pagina 1 di 1

Data: 21/02/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C0215/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero Registro:	215		
Cliente:	DAP VV		
Prelevato da:	ASP VV		
Verbale di prelievo n.:	3038		
Comune:	POLIA		
Punto di prelievo:	SORGENTE FARDELLA		
Data prelievo:	31/01/13	Data ricevimento:	01/02/13
Data inizio analisi:	01/02/13	Data fine analisi:	04/02/13
Note:	--		

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo
pH	--	Unità di pH	APAT – IRSA 2060 (2003)
Conducibilità	--	µS/cm	APAT – IRSA 2030 (2003)
Ammoniaca	--	mg/L	APAT – IRSA 3030 (2003)
Nitriti	--	mg/L	APAT – IRSA 4020 (2003)
Fluoruri	--	mg/L	APAT – IRSA 4020 (2003)
Cloruri	--	mg/L	APAT – IRSA 4020 (2003)
Nitrati	--	mg/L	APAT – IRSA 4020 (2003)
Solfati	--	mg/L	APAT – IRSA 4020 (2003)
Sodio	--	mg/L	APAT – IRSA 3030 (2003)
Potassio	--	mg/L	APAT – IRSA 3030 (2003)
Magnesio	--	mg/L	APAT – IRSA 3030 (2003)
Calcio	--	mg/L	APAT – IRSA 3030 (2003)
Ferro	--	mg/L	Metodo Interno
Pesticidi	< L.R.M.	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAC.0.15.REV 00
IPA/B(a)P	< L.R.M./ < L.R.M.	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAB.0.39.REV 00
Triometani	--	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAA.0.36.REV 00
1,2 Dicloroetano	--	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAA.0.36.REV 00
Tricloroetilene e Tetracloroetilene	--	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAA.0.36.REV 00
Benzene	--	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAD.0.04.REV 00
Al/AS	< L.R.M./ < L.R.M	µg/L	APAT – IRSA 3050 C(2003)/ APAT – IRSA 3080 A (2003)
Cd/Cr	< L.R.M./ --	µg/L	Metodo Interno/ ISTISAN 07/31-ISS.DAA.008.REV 00
Cu/Hg	2.2/ < L.R.M	µg/L	Metodo Interno/ ISTISAN 07/31-ISS.DAB.013.REV 00
Mn/Ni	1.4 / < L.R.M	µg/L	Metodo Interno/ ISTISAN 07/31-ISS.DAA.014.REV 00
Pb/Zn	< L.R.M./ 92.8	µg/L	Metodo Interno/ Metodo Interno
Se/Sb	--/ --	µg/L	APAT – IRSA 3260 A (2003)/ APAT – IRSA 3060 B (2003)
V	--	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.DAA.017.REV 00

* L.R.M. = Limite di rilevabilità del Metodo di prova.

Pareri ed interpretazioni:

Il campione in esame, per i parametri sopra citati, rientra nei limiti stabiliti dal D.Lgs. 31 del 2001 e S.M.I..