

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	15VV0428B/01	15VV0428C/01
Comune IONADI	Data prelie	evo 28.04.2015
Punto prelievo VENA - FONTANA PU	BBLICA VIA STRADIVAR	I
Esame chimico – fisico X di routine	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:	lativamente ai parametri	determinati, ai sensi del
CONFORME X		

Data: 20.05.2015

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Campvale



Regione Calabria

RPACAL



CALABRIA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 29/04/2015 RAPPORTO DI PROVA Nº 15VV0428B/01

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)

Numero di registro:

0428

Cliente:

ASP Vibo Valentia

Prelevato da:

Lampasi A.

Verbale di prelievo n.:

126/15

Comune:

Ionadi

Punto di prelievo: Data prelievo

Vena di Ionadi- Via Stradivari

28.04.2015

Data accettazione:

28.04.2015

Data inizio analisi:

28.04.2015

Data fine analisi:

29.04.2015

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

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

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.



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA **SETTORE TECNICO**

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 18/05/2015

Rapporto di Prova Nº 15VV0428C/01

Pagina 1 di 1

v100 valentia, 18/03/2013	Kapporto di Frova	N° 15V VU426C/U1	= Pagina i di i
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0428		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	A. Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	126/15		
Comune:	Ionadi		
Punto di prelievo:	Fraz. Vena - Via Stradivari		
Data prelievo	28/04/2015	Data accettazione:	28/04/2015
Data inizio analisi:	28/04/2015	Data fine analisi:	29/04/2015
Note:	Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 126/15 del Reg. Int. ASPVV)		
NOIC.	** Determinazione eseguita presse il Laboratorio Chimico del Dio Prov le Arnacal di Peggio Calabria		

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
рН	7,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	372	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 (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 ⁻)	0,17	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (CIO ₂)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl¯)	16	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃)	5	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	29	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	23	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⁺)	54	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro **	4	μg/L	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200 μg/L

Il Referente del Laboratorio (Dott. Francesco Gionfriddo)



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela Maria Diano)

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

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

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.

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