

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	15VV1115B/01	15VV1115C/01
Comune DRAPIA	Data prelie	evo 17.09.20158
Punto prelievo CARIA: FONTANA PUB	BBLICA PIAZZA CASTELI	_0
Esame chimico – físico \mathbf{X} di routine Esame microbiologico \mathbf{X} di routine	x di verifica X di verifica	
Il campione dell'acqua in esame, rel D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai parametri	determinati, ai sensi del
CONFORME X	•	
Data: 07.10.2015		

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Cambvale



Regione Calabria

ARPACAL



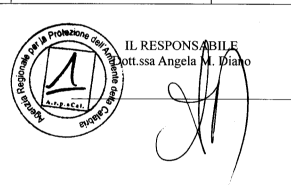
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 22/09/2015	RAPPORTO DI P	PROVA N° 15VV1115B/0	<u> </u>	
Campione di:	Acqua destinata al consumo u	ımano (controllo di base)		
Numero di registro:	1115	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Cliente:	ASP Vibo Valentia			- The state of the
Prelevato da:	Lampasi A.			
Verbale di prelievo n.:	285\15			
Comune:	Drapia			
Punto di prelievo:	Caria-Piazza Castello			
Data prelievo	17.09.2015	Data accettazione:	17.09.2015	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Data inizio analisi:	17.09.2015	Data fine analisi:	18.09.2015	

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:

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 15VV1115C/01 Vibo Valentia, 07/10/2015 Pagina 1 di 1 Campione di: Acqua destinata al consumo umano 1115 Numero di registro: ASP VV Cliente: A. Lampasi Prelevato da: 285/15 Verbale di prelievo n.: Drapia Comune: Fraz. Caria - Piazza Castello Punto di prelievo: 17/09/2015 17/09/2015 Data prelievo Data accettazione: 17/09/2015 28/09/2015 Data fine analisi: Data inizio analisi:

* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 285/15 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
pH	7,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	438	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 *	0,25	mg/L		
Fluoruri (F ⁻)	0,20	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO 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 ¯)	12	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	66	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na⁺)	18	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	2	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	6	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	74	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro **	37	μg/L	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200 μg/L

Il Referențe del Laboratorio (Dott. Fran onfriddo)



ia Diano) (Dott.ssa Ange

Note: || presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa auporizzazione scritta da parte di Note: Il presente rapporto riguarda escusivamente il campione per controlla di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2 l'ampioni 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.