

Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 25/05/2015	RAPPORTO DI PROVA N° 15VV0518B/01			
Campione di:	Acqua destinata al consumo u	mano (controllo di base)		
Numero di registro:	0518			
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Lampasi A.			
Verbale di prelievo n.:	138/15			
Comune:	Joppolo			
Punto di prelievo:	Caroniti- Via Minerva 9			
Data prelievo	21.05.2015	Data accettazione:	21.05.2015	
Data inizio analisi:	21.05.2015	Data fine analisi:	22.05.2015	
Note:			22.03.2013	

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

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.



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, 15/06/2015

Rapporto di Prova Nº 15VV0518C/01

Pagina 1 di 1

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0518		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	A. Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	138/15		
Comune:	Joppolo		
Punto di prelievo:	Fraz. Caroniti - Via Minerya 9		
Data prelievo	21/05/2015	Data accettazione:	21/05/2015
Data inizio analisi:	22/05/2015	Data fine analisi:	21/05/2015
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verbal		29/05/2015

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

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite
рН	7,0	Unità pH	Deter-i-	D.Lgs. 31/2001 e smi
Conducibilità	498		Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
	+	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		0,5 mg/E
Fluoruri (F ⁻)	0,30	mg/L	Cromatografico APAT 4020	15. (
Cloriti (CIO ₂ -)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	1,5 mg/L
Cloruri (Cl ⁻)	36	mg/L	Cromatografico APAT 4020	700 μg/L
Nitrati (NO ₃ -)	36	mg/L		250 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	43		Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Sodio (Na ⁺)	+	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
	44	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	3	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	18	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	49	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
erro **	<1	μg/L	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200 μg/L

Il Referențe de Laboratorio (Dott. Franc **b**ionfriddo)



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Apgela 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 Note: Il presente rapporto riguarda escusivamente il campione pervenuto ai laboratorio, non può essere riprodotto partialmente, ne dacco per a questo laboratorio.

Questo laboratorio.

L'alori 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.

L'alori di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.