

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 15VV0162B/01 15VV0162C/01							
Comune PARGHELIA Data prelievo 19.03.2015							
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA SEDE MUNICIPIO							
Esame chimico – fisico X di routine X di verifica X Esame microbiologico X di routine X di verifica X							
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:							
CONFORME X ▼							
Data: 16.04.2015							

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Cambvale



Regione Calabria

RPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 23/03/2015 RAPPORTO DI PROVA Nº 15VV0162B/01 Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) Numero di registro: 0162 Cliente: **ASP Vibo Valentia** Prelevato da: Lampasi A. Verbale di prelievo n.: 72/15 del reg. int. Comune: Parghelia Punto di prelievo: Sede Municipio Data prelievo 19.03.2015 Data accettazione: 19.03.2015

Data inizio analisi: 19.03.2015 Data fine analisi: 20.03.2015

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



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

RPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 08/04/2015 Rapporto di Prova Nº 15VV0162C/01 Pagina 1 di 1 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 0162 Cliente: ASP VV Prelevato da: A. Lampasi Verbale di prelievo n.: 72/15 Comune: Parghelia Punto di prelievo: Sede Municipio Data prelievo 19/03/2015 Data accettazione: 19/03/2015 Data inizio analisi: 19/03/2015 Data fine analisi: 26/03/2015 * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 72/15 del Reg. Int. ASPVV) Note:

Note:	** Deter	minazione eseguita pres	impo (v. verbale n° 72/15 del Reg. Int. ASPVV so il Laboratorio Chimico del Dip. Prov.le Arp) acal di Reggio Calabria
Parametro	Valore ±	Unità di misura	Metodo	Valore Limite
pH	7.9	Linita's and		D.Lgs. 31/2001 e smi
Conducibilità	399	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
	333	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
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0,1	mg/L	Cromatografico APAT 4020	senza variazioni anomale 0,5 mg/L
Nitriti (NO ₂)	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	
Cloro residuo libero *	Assente	mg/L		0,5 mg/L
Fluoruri (F ⁻)	0,32	mg/L	Cromatografico APAT 4020	45.0
Cloriti (ClO ₂ -)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	1,5 mg/L
Cloruri (Cl`)	17	mg/L	Cromatografico APAT 4020	700 μg/L
Nitrati (NO ₃ -)	13	mg/L		250 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	14	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Sodio (Na ⁺)	16		Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Potassio (K ⁺)	+	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
	1 1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	6	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	74	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
erro **	<5	μg/L	APAT CNR irsa 3020 Man 29 2003	200 μg/L

Il Referent del Laboratorio (Dott. Fre o Gionfriddo)



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angel aria 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

Question Bonatown.

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.