

REGIONE CALABRIA

**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

CERTIFICATO DI POTABILITA' DELL'ACQUA

Esaminato il rapporto di prova analitico N° 13C0095/01 del 26/02/2013

Data prelievo 18 / 02 / 2013

Comune prelievo GRACCIANO

Punto prelievo FONTE PUBBLICA VIA ADDOLORATA

Esame chimico - fisico ^{PARTS} Di routine Di verifica

Esame microbiologico Di routine Di verifica

Si certifica che, ai sensi del D.Lgs 31/2001e s.m., l'acqua del rapporto analitico esaminato risulta:

Potabile

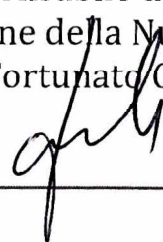
Non potabile per incasso di ferro

VIBO VALENTIA 26.02.2013

REGIONE CALABRIA
A.S. N° 8 di Vibo Valentia
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Data: 26 FEB. 2013
Prot. n° 290 / 1. P.

Il responsabile del Servizio
D' Igiene della Nutrizione
Dott. Fortunato Carnovale





Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO

ENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 20/02/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C0095/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0095		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	A. Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	38/2013		
Comune:	Gerocarne		
Punto di prelievo:	F.P. via Addolorata		
Data prelievo:	18 febbraio 2013	Data ricevimento:	19 febbraio 2013
Data inizio analisi:	19 febbraio 2013	Data fine analisi:	20 febbraio 2013

REGIONE CALABRIA
A.S. N° 8 di Vibo Valentia
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Data: 26 FEB 2013
Prot. n° 210/11-P

Note: * Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n.38/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	6.5	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	185	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	>10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	3.6	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0.2	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Nitriti (NO ₂ ⁻)	<0.2	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero*	assente	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	0.3	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	µg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl ⁻)	15	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	<1	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	7	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	14	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺)	364	200	µg/L	ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE

Dott.ssa Domenica Ventrice



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.

Zona Industriale Località Aeroporto - 89900 - Vibo Valentia - tel. 0963/567367 - fax 0963/567367-567286

P. IVA 02352560797 www.arpacal.it

PGS.10.0_VV00_CHI_Mod.1_1POT