

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE VIBO VALENTIA



Regione Calabria

Dipartimento di Prevenzione Direttore: dott. Cesare Pasqua

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico	16VV0187B/01	16VV0187C/01		
Comune VIBO VALENTIA	Data prelie	vo 13.04.2016		
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA PIAZZA TERRANOVA				
Esame chimico – fisico X di routine	x di verifica			
Esame microbiologico \mathbf{x} di routine	X di verifica			
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:				
<u>(</u>	<u>CONFORME</u>			
Data: 03.05.2016	1			
Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale				



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 14/04/2016	RAPPORTO DI PROVA Nº 16VV0187B/01			
Campione di:	Acqua destinata al consum	o umano (controllo di base)		
Numero di registro:	0187			
Cliente:	ASP vido valentia			
Prelevato da:	Lampasi A.			
Verbale di prelievo n.:	93/16			
Comune:	vido vaientia			
Punto di prelievo:	Piazza Terranova			
Data prelievo	13.04.2016	Data accettazione:	13.04.2016	
Data inizio analisi:	13.04.2016	Data fine analisi	14.04.2016	

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 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.

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

Vibo Valentia, 26/04/2016 Rapporto di Prova Nº 16VV0187C/01 Pagina 1 di 1 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 0187 Cliente: ASP VV Prelevato da: A. Lampasi Verbale di prelievo n.: 93/16 Comune: VIBO VALENTIA Punto di prelievo: Piazza Terranova Data prelievo 13/04/2016 Data accettazione: 13/04/2016 Data inizio analisi: 13/04/2016 Data fine analisi: 26/04/2016 * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 93/16 del Reg. Int. ASPVV)

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
Conc. ioni idrogeno	7,2	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	101	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	0,4	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0,1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	0,5 mg/L
Nitriti (NO ₂ -)	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L
Cloro residuo libero *	0,2	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg/L
Fluoruri (F ⁻)	0,16	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO₂¯)	205	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	20	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃)	4	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	11	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	20	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⁺)	23	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro	37	mg/L	Spettrofotometrico ETA-AAS APAT 3160	200 μg/L

Il Referente del Laboratorio (Dott. Franc (Apnfriddo



IL RESPON (Dott.ssa Angel Diano)

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubbli

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.