

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE VIBO VALENTIA



Regione Calabria

Dipartimento di Prevenzione – Direttore: dott. Cesare Pasqua U. O. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione - SIAN Responsabile dott. Giuseppe Barbieri

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico	17VV0060B/01	17VV0060C/01	=
Comune NICOTERA	Data prelievo	02.02.2017 (ve	rbale: 18/17)
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA	VIA CASTELLO)	
Esame chimico – fisico X di routine Esame microbiologico X di routine	x di verifica x di verifica		
Il campione dell'acqua in esame, rel D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:			i, ai sensi del

NON CONFORME PRESENZA COLIFORMI A 37°C

Data: 20.02.2017

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: 06/02/2017	RAPPORTO DI P	ROVA N° 17VV0060B/0	1	
Campione di:	Acqua destinata al consumo u	mano (controllo di base)		
Numero di registro:	0060			
Cliente:	ante: ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Prelevato da: Lampasi A.			
Verbale di prelievo n.:	18/17 del reg.int. del 02/02/20			
-	Comune: Punto di prelievo: Oz. 02. 2017 Data accettazione: 02.02.2017			
0011				
Data prelievo				
Data initial analysis 02.02.2017			03.02.2017	
Note:	Segnalazione prot. 4666 del	03/02/2017		

Note.				Valore Limite
Parametro	Valore ±	Unità di misura	Metodo	D.Lgs.31/2001
1 44444	Incertezza	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0
Coliformi a 37°C	24	1711 1 () 1 ()	ISO 9308-2:2012	0
Escherichia coli	0	MPN/100mL	150 7500 2.2012	



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.



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

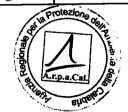
DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

SETTORE TECNICO SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 06/02/2017	Rapporto di Prova	Nº 17VV0060C/01	Pagina 1 di 1
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0060	***************************************	
Cliente:	ASP VV	***************************************	
Prelevato da:	A. Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	18	***************************************	
Comune:	NICOTERA	***************************************	
Punto di prelievo:	Via Castello		***************************************
Data prelievo	02/02/2017	Data accettazione:	02/02/2017
Data inizio analisi:	02/02/2017	Data fine analisi:	03/02/2017
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verba	le n° 18 del Reg. Int. ASPVV)	_

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
Conc. ioni idrogeno	7,4	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	551	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 3030	0,5 mg/L
Nitriti (NO ₂ ")	0,06	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L
Cloro residuo libero *	Tracce	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg/L
Fluoruri (F ⁻)	0,52	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂ -)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	45	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃)	13	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	36	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	31	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K [†])	3	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	12	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	90	mg/L	Cromatografico APAT 3030	

Il Referente de Laboratorio Glonfriddo) (Dott. Fran



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angeld 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

Versaviation service.

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.