

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	17VV0063B/01	17VV0063C/01	=
Comune NICOTERA	Data prelievo	02.02.2017 (ve	erbale: 18/17)
Punto prelievo MARINA: FONTANA	PUBBLICA VILL	ι A	
Esame chimico – fisico X di routine	x di verifica		
Esame microbiologico X di routine	X di verifica		
Il campione dell'acqua in esame, rel D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	ativamente ai pa	arametri determina	ti, ai sensi del

CONFORME

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 PROVA Nº 17VV0063B/01			
Campione di:	Acqua destinata al consu	mo umano (controllo di base)		
Numero di registro:	0063			
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Lampasi A.			
Verbale di prelievo n.:	18/17 del reg.int. del 02/0	2/2017		
Comune:	Nicotera			
Punto di prelievo:	Marina-Villa			
Data prelievo	02.02.2017	Data accettazione:	02.02.2017	
Data inizio analisi:	02.02.2017	Data fine analisi:	03.02.2017	

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.



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 17VV0063C/01 Pagina 1 di 1 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 0063 ASP VV Cliente: Prelevato da: A. Lampasi Verbale di prelievo n.: 18 Comune: **NICOTERA** Punto di prelievo: Fraz. Nicotera Marina - Villa Data prelievo 02/02/2017 Data accettazione: 02/02/2017 Data inizio analisi: 02/02/2017 Data fine analisi: 06/02/2017 Note: * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 18 del Reg. Int. ASPVV)

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
Conc. ioni idrogeno	7,0	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	927	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	0,6	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 *	Tracce	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg/L
Fluoruri (F [*])	0,64	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (CIO ₂ -)	165	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	104	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ ⁻)	35	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²-)	102	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na⁺)	65	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	3	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	19	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	132	mg/L	Cromatografico APAT 3030	

Il Referente del Japoratorio (Dott. France Gjbnfriddo)



ONSABILE (Dott.ssa An Maria Diano)

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se nor previa autorizzazione scritta da parte di

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.