

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	16VV1227B/01	16VV1227C/01
Comune MILETO	Data prelievo 2	27.10.2016 (verbale 348)
Punto prelievo PARAVATI: FONTANA	A PUBBLICA VIA FILIPP	INI
Esame chimico – fisico \mathbf{X} di routine Esame microbiologico \mathbf{X} di routine	x di verifica x di verifica	
Il campione dell'acqua in esame, rel D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai parametri	determinati, ai sensi del
<u>(</u>	<u>CONFORME</u>	
Data: 11.11.2016.2016		

dott. Fortunato Carnovale

Il Dirigente Medico



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 02/11/2016	RAPPORTO DI	PROVA N° 16VV1227B/0	1	
50				
Campione di:	Acqua destinata al consumo	umano (controllo di base)		
Numero di registro:	1227			
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Lampasi A.			
Verbale di prelievo n.:	348 del reg.int. del 27/10/201	6		
Comune:	Mileto			
Punto di prelievo:	Paravati-Via Filippini			
Data prelievo	27.10.2016	Data accettazione:	27.10.2016	
Data inizio analisi:	27.10.2016	Data fine analisi:	28.10.2016	

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

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

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



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 28/10/2016 Rapporto di Prova Nº 15VV1227C/01 Pagina 1 di 1 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 1227 Cliente: ASP VV Prelevato da: A. Lampasi Verbale di prelievo n.: 348 Comune: **MILETO** Punto di prelievo: Fraz. Paravati - Via Filippini Data prelievo 27/10/2016 Data accettazione: 27/10/2016 Data inizio analisi: 27/10/2016 Data fine analisi: 27/10/2016 Note: * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 348 del Reg. Int. ASPVV)

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
Conc. ioni idrogeno	7,8	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	443	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)	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L
Cloro residuo libero *	0,2	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg/L
Fluoruri (F ⁻)	0,32	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (CIO ₂)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	21	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ -)	13	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²-)	24	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	16	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⁺)	88	mg/L	Cromatografico APAT 3030	

Il Referente del Laboratorio (Dott. France (dionfriddo)



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angelh ria Diano)

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non prévia autorizzazione scritta da parte di

questo racorio.

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.