

Regione Calabria Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Direttore: dott. Cesare Pasqua

Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione – S.I.A.N. Responsabile dott. Giuseppe Barbieri C.so Vittorio Emanuele III *- 89900 Vibo Valentia Tel/Fax 0963.962345

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico	15VV1271B/01 15VV1271C/01
Comune MILETO	Data prelievo 26.11.2015
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA LA	VATOIO
Esame chimico – fisico X di routine	di verifica
Esame microbiologico X di routine	x di verifica
Il campione dell'acqua in esame, relativ D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	vamente ai parametri determinati, ai sensi del
	OI COLIFORMI A 37°C) I ESCHERICHIA COLI)
Data: 12.02.2016	

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 30/11/2015	RAPPORTO DI PROVA N° 15VV1271B/01				
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)				
Numero di registro:	1271				
Cliente:	ASP Vibo Valentia				
Prelevato da:	Lampasi A.				
Verbale di prelievo n.:	385/15				
Comune:	Mileto				
Punto di prelievo:	Lavatoio				
Data prelievo	26.11.2015	Data accettazione:	26.11.2015		
Data inizio analisi:	26.11.2015	Data fine analisi:	27.11.2015		

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
Coliformi a 37°C	>200	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0
Escherichia coli	3	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0

Segnalazione prot.N. 42744 del 27/11/2015



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 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 I 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

Rapporto di Prova Nº 15VV1271C/01 Pagina 1 di 1 Vibo Valentia, 30/11/2015 Campione di: Acqua destinata al consumo umano 1271 Numero di registro: ASP VV Cliente: A. Lampasi Prelevato da: 385/15 Verbale di prelievo n.: Mileto Comune: Punto di prelievo: Lavatoio 26/11/2015 Data accettazione: 26/11/2015 Data prelievo 27/11/2015 Data fine analisi: 26/11/2015 Data inizio analisi: * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 385/15 del Reg. Int. ASPVV) Note:

Parametro Valore ± Incertezza	Valore ±	Unità di misura	Metodo	Valore Limite
	Unita di misura	Wetodo	D.Lgs. 31/2001 e smi	
рН	7,7	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	452	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	0,2	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Ammonio (NH₄⁺)	<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 *	Assente	mg/L		
Fluoruri (F ⁻)	0,24	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂ -)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	16	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ -)	10	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	17	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	15	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	2	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	5	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	80	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro	<20	mg/L	Spettrofotometrico ETA-AAS APAT 3160	200 μg/L

Il Referente de Laborato (o (Dott. Francesto Glonfriddo)



IL RESPONSABIL': (Dott.ssa Angela Malia Diano)

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Norvojuò essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non provia autorizzazione scritta da parte de questo laboratorio.

valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% si un fattore di coperticia k=2 I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dop a l'emissione del Rapporto di prova.

Lampioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dor ul remissione del Rapporto di prova.
Lontrocampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente