

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 15VV1269B/01 15VV1269C	/01
Comune MILETO Data prelievo	26.11.2015
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA PIAZZA PIO XII°	
Esame chimico – fisico \mathbf{X} di routine \mathbf{X} di verifica	
Esame microbiologico X di routine X di verifica	
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determina D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	ti, ai sensi del
NON CONFORME X (PRESENZA DI COLIFORMI A 37°C)	
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° 15VV1269B/01		
Campione di:	Acqua destinata al consu	mo umano (controllo di base)	
Numero di registro:	1269		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Lampasi A.		
Verbale di prelievo n.:	385/15		
Comune:	Mileto		
Punto di prelievo:	Piazza Pio XII		
Data prelievo	26.11.2015	Data accettazione:	26.11.2015
Data inizio analisi:	26.11.2015	Data fine analisi:	27.11.2015
Note:	Segnalazione prot.N. 4274	4 del 27/11/2015	

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
Coliformi a 37°C	109	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0
Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0



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.

L'controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente. L'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

RPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Rapporto di Prova Nº 15VV1269C/01 Vibo Valentia, 30/11/2015 Pagina 1 di 1 Campione di: Acqua destinata al consumo umano 1269 Numero di registro: ASP VV Cliente: Prelevato da: A. Lampasi 385/15 Verbale di prelievo n.: Mileto Comune: Piazza Pio XII Punto di prelievo: 26/11/2015 Data prelievo 26/11/2015 Data accettazione: Data inizio analisi: 26/11/2015 Data fine analisi: 27/11/2015 * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 385/15 del Reg. Int. ASPVV) Note:

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
рН	7,4	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	526	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	0,3	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 *	Assente	mg/L		
Fluoruri (F ⁻)	0,25	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂ -)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	25	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ -)	20	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ 2-)	14	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na⁺)	21	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	3	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	9	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	85	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro	<20	mg/L	Spettrofotometrico ETA-AAS APAT 3160	200 μg/L

Il Referente del Laboratorio (Dott. Frances riddo)



(Dott.ssa Angela Diano)

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

Valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2 l campioni sottor-osti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

I controcam-pioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.