

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 16V	V0577B/01	16VV0577C/01	
Comune RICADI	Data prelievo	14.06.2016	_
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA VIA GAL	LUPPI		_
	verifica		
Esame microbiologico X di routine X di	verifica		
Il campione dell'acqua in esame, relativamente D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	ai parametri det	terminati, ai sensi del	
CONFORM	<u>AE</u>		
Data: 01.07.2016	0		

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale



Date: 15 /05/2015

Note:

Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 15/06/2016	RAPPORTO DI PROVA Nº 16VV0577B/01			
Campione di:	Acqua destinata al consumo uma	no (controllo di base)		
Numero di registro:	0577			
Cliente:	ASP vido vaientia			
Prelevato da:	Lampasi A.			
Verbale di prelievo n.:	100 dei reg. int. dei 14/06/2016			
Comune:	Ricadi			
Punto di prelievo:	via Gailuppi			
Data prelievo	14.00.2010	Data accettazione:	14.06.2016	
Data inizio analisi:	14.06.2016	Data fine analisi:	15.06.2016	

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
Coliformi a 37°C	0	UFC/100mL	APAT CNR IRSA 7010-C	0
Escherichia coli	0	UFC/100mL	Metodo UNICHIM 1185	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 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

Rapporto di Prova Nº 16VV0577C/01 Vibo Valentia, 20/06/2016 Pagina I di 1 Campione di: Acqua destinata al consumo umano 0577 Numero di registro: ASP VV Cliente: A. Lampasi Prelevato da: Verbale di prelievo n.: 188 **RICADI** Comune: Punto di prelievo: Via Galluppi 14/06/2016 14/06/2016 Data prelievo Data accettazione: 17/06/2016 Data inizio analisi: 15/06/2016 Data fine analisi: Note: * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 188 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	456	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 (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 *	0,1	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg/L
Fluoruri (F ⁻)	0,30	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂ -)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	22	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ ⁻)	7	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	17	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na⁺)	19	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K⁺)	3	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	8	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	72	mg/L	Cromatografico APAT 3030	





(Dott.ssa Angela Maria Diano)

questo laboratorio.

Ivalori 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.