

Data: 02/05/2017

# 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	17VV0163B/01	17RC2268C/07	16VV0163C/01			
Comune SAN GREGORIO D'IPPONA	Data preliev	vo <b>05.04.2017</b>	(verbale 45/17)			
Punto prelievo STRADA PROV. PER A	AEREOPORTO F	ONTANA P.				
Esame chimico – fisico $X$ di routine	x di verifica					
Esame microbiologico X di routine	X di verifica					
me chimico – fisico X di routine X di verifica						
<u>C</u>	CONFORME					

Il Dirigente Medico dott. Giuseppe Carnovale



# Regione Calabria

# ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

# DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 06/04/2017	RAPPORTO DI PRO	OVA Nº 17VV0163B/0	01
Campione di:	Acqua destinata al consumo uma	no (controllo di base)	
Numero di registro:	0163		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Lampasi A.		
Verbale di prelievo n.:	45/1/ del reg.int. del 05/04/2017		
Comune:	San Gregorio d'Ippona		
Punto di prelievo:	S.P. per Aeroporto		
Data prelievo	05.04.2017	Data accettazione:	05.04.2017
Data inizio analisi:	05.04.2017	Data fine analisi:	06.04.2017
Note:			

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:

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, 10/04/2017	Rapporto di Prova N	Rapporto di Prova Nº 17VV0163C/01		
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano			
Numero di registro:	0163	***************************************		
Cliente:	ASP VV	***************************************		
Prelevato da:	A. Lampasi	***************************************		
Verbale di prelievo n.:	45/17	***************************************		
Comune:	SAN GREGORIO D'IPPONA	***************************************		
Punto di prelievo:	S.P. per Aeroporto	***************************************	***************************************	
Data prelievo	05/04/2017	Data accettazione:	05/04/2017	
Data inizio analisi:	05/04/2017	Data fine analisi:	10/04/2017	
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale	n° 45/17 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	464	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 (NH₄⁺)	<0,1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	0,5 mg/L	
Nitriti (NO <sub>2</sub> ')	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L	
Cloro residuo libero *	Assente	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg/L	
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0,25	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L	
Cloriti (ClO <sub>2</sub> -)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L	
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	25	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L	
Nitrati (NO <sub>3</sub> -)	18	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L	
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	12	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L	
Sodio (Na <sup>+</sup> )	18	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L	
Potassio (K <sup>+</sup> )	2	mg/L	Cromatografico APAT 3030		
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	9	mg/L	Cromatografico APAT 3030		
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	89	mg/L	Cromatografico APAT 3030		

Il Referente del Laboratorio (Dott. Francesco Gionfriddo)



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela Japria Diano)

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

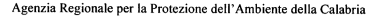
Evalori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2

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.



## Regione Calabria

# ARPACAL





## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 10/04/2017

RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC2268C/07

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Cliente: ARPACal - Dipartimento Provinciale di VV - Ufficio Accettazione Campioni

Prelevato da: ASP Vibo Valentia - Dipartimento di Prevenzione - U.O. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione - SIAN

Verbale di prelievo: n. 45/17 del 05/04/2017

Comune: San Gregorio d'Ippona (VV)

Data prelievo: 05/04/2017

Data ricevimento: 06/04/2017

Data inizio analisi: 06/04/2017

Data fine analisi: 07/04/2017

Note: Determinazione ferro. Analizzatore: M. Messina

Numero di Registro	Punto di prelievo	Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
2268/RC/17 (Acc. VV n. 161)	Piazza San Fantino	Ferro	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
2269/RC/17 (Acc. VV n. 162)	Regina Elena	Ferro	4	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
2270/RC/17 (Acc. VV n. 163)	S.P. per aeroporto	Ferro	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
2271/RC/17 (Acc. VV n. 164)	Piazza Duomo	Ferro	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
2272/RC/17 (Acc. VV n. 165)	Piazza Chiesa – Zammarò	Ferro	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
2273/RC/17 (Acc. VV n. 166)	Via Sorbilli – Zammarò	Ferro	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
2274/RC/17 (Acc. VV n. 167)	Scesa San Nicola – Mezzocasale	Ferro	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200

Il Responsabile del Servizio

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto 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 I anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche