

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	16VV1029B/01	16CZ2994C/01								
Comune VIBO VALENTIA	Data prelievo 01	.09.2016 (verbale 289/16)								
Punto prelievo PORTOSALVO: FONTANA PUBBLICA STRADA PER TROPEA										
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, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:										
<u>CONFORME</u>										
Data: 12.09.2016										

dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 05/09/2016 RAPPORTO DI PROVA Nº 16VV1029B/01 Campione di:

Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)

Numero di registro:

Cliente:

ASP Vibo Valentia

Prelevato da:

Lampasi A.

Verbale di prelievo n.:

289/16 del reg. int. del 01/09/2016

Comune:

Vibo Valentia

Punto di prelievo:

Portosalvo-S.S. per Tropea

Data prelievo

01.09.2016

Data accettazione:

01.09.2016

Data inizio analisi:

01.09.2016

Data fine analisi:

02.09.2016

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:

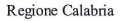
Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzialmente, né usato per scopi pubblicitari se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

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.





RPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 02/09/2016

RAPPORTO DI PROVA Nº 16CZ2994C/01

Pagina 1 di 1

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano

Numero Registro:

2994

(1029 VV)

Cliente:

Uff.Acc. Zona Industriale Loc. Aeroporto Vibo Valentia

Prelevato da:

ASP Vibo Valentia

Verbale di prelievo nº: 289\16 Comune:

Vibo Valentia

Punto di prelievo:

F.P. S.S. Tropea Loc. Portosalvo

Data prelievo:

01/09/2016

Data ricevimento:

01/09/2016

Data inizio analisi:

01/09/2016

Data fine analisi:

02/09/2016

Note:

Parametro	Valore ± Incertezza	Valore limite D.Lgs 31/2001	Unità di misura	Metodo
Concentrazione Ioni Idrogeno:	8,0	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità di pH	APAT IRSA-CNR 2060 29/03
Conduttività:	320	2500	μS/cm a 20°C	APAT IRSA-CNR 2030 29/03
Colore:	< 10	Nota 3	Hazen	ISTISAN 07/31-ISS.BJA.021.rev00
Ammonio:	< 0,10	0,50	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Nitrito:	< 0,05	0,50 (Nota 1)	mg/L	APAT IRSA-CNR 4050 29/03
Fluoruro:	0,21	1,50	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Clorito:	< 50	700 (Nota 4)	μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CBB.037.rev00
Cloruro:	24	250	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Nitrato:	8	50 (Nota 1)	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Solfato:	23	250	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Sodio:	20	200	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Potassio:	4	Nota 2	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Magnesio:	11	Nota 2	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Calcio:	61	Nota 2	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Ferro:	< 50	200	μg/L	Metodo Interno Fe Rev.00

Nota 1: deve essere soddisfatta la condizione: [nitrato]/50+[nitrito] /0.5(0.1)≤1, ove le parentesi quadre esprimono la concentrazione in mg/L per il nitrato (NO₃) e per il nitrito (NO₂), e il valore di 0.10 mg/L per i nitriti sia rispettato nelle acque provenienti da impianti di trattamento.

Nota 2: valore non normato nel D.Lgs 31/2001

Nota 3: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale.

Nota 4: DM 05/09/2006

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