

Regione Calabria Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia

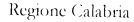
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Direttore: dott. Cesare Pasqua

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

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

/
Esaminato il rapporto di prova analitico n. 143 II(2/01 / 14 C 250 4/01
Esaminato il rapporto di prova analitico n. 143 1162/01 / 14 250 4/01 Comune prelievo Vibo Vollute Data prelievo 20 - 8-14
Punto prelievo F. P. Pierre Terranove
Esame chimico – fisico di routine di verifica
Esame microbiologico di routine di verifica
Parametri indicatori parte C
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:
CONFORME
NON CONFORME
Data: $10 - 11 - 14$
Il Dirigente Medico





ARPACAL

REGIONE

+++

CALABRIA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 21/08/2014	RAPPORTO DI PROVA N° 14B 1162/01					
Campione di:	Acqua destinata al consum	o umano (controllo di base)				
Numero di registro:	1162	- which the drawer				
Cliente:	ASP Vibo Valentia					
Prelevato da:	Lampasi A.					
Verbale di prelievo n.:	206/14					
Comune:	Vibo Valentia					
Punto di prelievo:	Piazza Terranova		and the second s			
Data prelievo	20.08.2014	Data ricevimento:	20.08.2014			
Data inizio analisi:	20.08.2014	Data fine analisi:	21.08.2014			
Note:		= The unums.	21.00.2014			

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



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. 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 CATANZARO SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 22/08/2014

RAPPORTO DI PROVA Nº 14C2504/01

Pagina 1 di 1

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano

Numero Registro:

Cliente:

ASP Vibo Valentia

Prelevato da:

ASP Vibo Valentia

Verbale di prelievo nº: 207 Comune:

Vibo Valentia

Punto di prelievo:

F.P. Piazza Terranova

Data prelievo:

20/08/2014

Data ricevimento:

21/08/2014 21/08/2014

Data inizio analisi:

21/08/2014

Data fine analisi:

Note:

Parametro	Valore	Valore limite D.Lgs 31/2001	Unità di misura	Metodo
Concentrazione Ioni Idrogeno:	7,9	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità di pH	APAT IRSA-CNR 2060 29/03
Conduttività:	128	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:	0,17	1,50	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Clorito:	107	700 (Nota 4)	μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CBB.037.rev00
Cloruro:	14	250	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Nitrato:	3	50 (Nota 1)	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Solfato:	8	250	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Sodio:	16	200	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Potassio:	2	Nota 2	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Magnesio:	2	Nota 2	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Calcio:	14	Nota 2	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Ferro:	< 50	200	μg/L	Metodo Interno

Nota 1: deve essere soddisfatta la condizione: [(nitrato)/50+(nitrito)] /0.5(0.1) \le 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



Dr.ssa

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 campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.