

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 Cso Vittorio Emanuele III °- 89900 Vibo Valentia Tel/Fax 0963.962345

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico n. 14B 1364/01, 14C 2844/0
Comune prelievo DRAPIA Data prelievo 22 9 11
Punto prelievo P. P. FRAZ. BRATTIAO _ VIA V. EMANUELE
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 & Presente Shi coliforent a 37°C
Data: 30. 9. 14
Il Dirigente Medico



Regione Calabria

ARPACAL

REGIONE



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 23/09/2014

RAPPORTO DI PROVA Nº 14B 1364/01

Campione di:

Aequa destinata al consumo umano (controllo di base)

Numero di registro:

Cliente:

ASP Viho Valentia

Prefevato da:

Alessandria G.

Verbale di prelievo n.:

207

Comune: Punto di prefievo:

Drapia

Data prelievo

F.P. Fraz. Brattirò-Via V. Emanuele

22.09.2014

Data ricevimento: Data fine analisi:

22.09,2014

Data inizio analisi:

22.09.2014

23.09.2014

Segnulazione prot. N. 37584 del 23/09/2014

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	130	0	MPN/100mL	ISO 9368-2:2012
Excherichia coli	3	0		ISO 9308-2:2012



IL RESPONSABILE Dott,ssa An la Mano

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

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dai 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 caso 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

7 5 SET 2016

RAPPORTO DI PROVA Nº 14C2844/01

Pagina 1 di 1

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano

Numero Registro:

(1364 VV)

Cliente:

ARPACAL Ufficio Accettazione campioni DAP VV

Prelevato da:

ASP Vibo Valentia

Verbale di prelievo nº: Comune:

Punto di prelievo:

Drapia F.P. Via V. Emanuele

Data prelievo:

Data ricevimento:

23/09/2014

Data inizio analisi:

22/09/2014 23/09/2014

Data fine analisi:

24/09/2014

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:	444	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:	0,31	1,50	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Clorito:	< 50	700 (Nota 4)	μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CBB.037.rev0
Cloruro:	20	250	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Nitrato:	12	50 (Nota 1)	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Solfato:	47	250	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Sodio:	20	200	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Potassio:	3	Nota 2	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Magnesio:	5	Nota 2	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Calcio:	99	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)≤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

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laborati iprodotto 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.