

.

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. 14B2727/01/1462722/01 Comune prelievo Mougiana Data prelievo 9-9-14 Punto prelievo Uscita Serbatoio Catarinelle
Comune prelievo Moufique Data prelievo 9-9-14
Punto prelievo Uscita Serbatoio Catarinelle
Esame chimico – fisico di routine di verifica
Esame microbiologico di routine di verifica 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 Z
NON CONFORME
Data: 10-11-14
Il Dirigente Medico



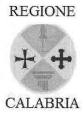
Regione Calabria

ARPACAI

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO

SERVIZIO LABORATORIO BIONATURALISTICO



12/09/2014

Rapporto di Prova:

14B2722/01

Pagina 1 di 1

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano	
Cliente:	ASP VV	
Prelevato da:	ASP VV	
n. verbale prelievo:	124 VV	
Comune:	Mongiana	
Data prelievo:	09/09/2014	
Data ricevimento:	09/09/2014	
Note:		2013

n. registro	Punto di prelievo	Coliformi Totali (ISO 9308-2:2012) MPN/100 ml	Escherichia coli (ISO 9308-2:2012) MPN/100 ml	Enterococchi (ISO 7899-2/03) UFC/100 ml	Conta batterica totale a 22 °C: (UNI EN ISO 6222:01) UFC/ ml
2722	Serbatoio Catarinella	0	0	0	7

Pareri ed interpretazioni:

Il campione in esame, per i parametri sopra citati, rientra nei limiti stabiliti Dlg. 31/01 s.m.i.

LA PRILL

Il Tecnico Analista:

Il Referente del Laboratorio:

Dott.ssa Giorgia Bulotta

Oct, ssa Melania Dragone

Il Direttore del Dipartiment

Dott. Clemente Miglioring

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.



Regione Calabria

ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 29/09/2014

RAPPORTO DI PROVA Nº 14C2722/01

Pagina 1 di 2

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano

Numero Registro:

2722

Cliente:

ASP Vibo Valentia

Prelevato da: ASP Vi Verbale di prelievo nº: 124 PG

ASP Vibo Valentia

Comune:

Mongiana

Punto di prelievo:

Uscita Serbatoio Catarinella

Data prelievo:

09/09/2014

Data ricevimento:

10/09/2014

Data inizio analisi:

10/09/2014

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:	114	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:	0,14	1,50	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Clorito:	317	700 (Nota 4)	μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CBB.037.rev00
Cloruro:	13	250	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Nitrato:	2	50 (Nota 1)	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Solfato:	8	250	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Sodio:	14	200	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Potassio:	1	Nota 2	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Magnesio:	2	Nota 2	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Calcio:	15	Nota 2	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Ferro:	73	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



Regione Calabria

ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 29/09/2014

RAPPORTO DI PROVA Nº 14C2722/01

Pagina 2 di 2

Parametro	Valore	Valore limite D.Lgs 31/2001	Unità di misura	Metodo
Antiparassitari tot (Nota 5):	< 0,1	0,50	μg/L	APAT IRSA-CNR 5060 29/03
I.P.A. (Nota 6):	< 0,01	0,10	μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAB.039.rev00
Benzo(a)pirene:	< 0,003	0,010	μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAB.039.rev00
Arsenico:	< 1	10	μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.DBB.034.rev00
Cadmio:	< 0,5	5,0	μg/L	APAT IRSA-CNR 3120 B 29/03
Rame:	< 0,1	1,0	mg/L	APAT IRSA-CNR 3250 A 29/03
Mercurio:	< 0,5	1,0	μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.DAB.013.rev00
Manganese:	24	50	μg/L	APAT IRSA-CNR 3190 B 29/03
Nichel:	< 5	20	μg/L	APAT IRSA-CNR 3220 B 29/03
Piombo:	< 1	10	μg/L	APAT IRSA-CNR 3230 B 29/03
Cromo:	< 1	50	μg/L	APAT IRSA-CNR 3150 B1 29/03
Ossidabilità :	0,78	5,0	mg/L O2	ISTISAN 07/31-ISS.BEB.027.rev00

Nota 5: gli antiparassitari ricercati sono: alaclor, aldrin, atrazina, azinfos-metile, bifenile, bromofos-metile, bupirimate, captan, clorotalonil, clorpirifos, cipermetrina, DDT, dicloran, dicofol, dieldrin, difenilammina, dimetoato, endosulfan α, endosulfan β, endrin, eptacloro, esaclorobenzene, fenitrotion, metidation, metossicloro, penconazolo, piperonil-butossido, pirimifos-etile, procimidone, prometrina, simazina, tetrametrina, vinclozolin

Nota 6: I.P.A. s'intendono quelli riportati nel D. Lgs 31/2001

U Dirigente Dr. ssa Doppenica Ventrice

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.