

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 21/02/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C0219/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero Registro: 219
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: ASP VV
 Verbale di prelievo n.: --
 Comune: VIBO VALENTIA
 Punto di prelievo: ENTRATA SERB MURA GRECHE
 Data prelievo: 02/02/13
 Data inizio analisi: 04/02/13
 Note: --

 REGIONE CALABRIA
 A.S. N° 8 di Vibo Valentia
 DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

 Data: 21 MAR 2013
 Prot. n° 432/1-P.

 Data ricevimento: 04/02/13
 Data fine analisi: 07/02/13

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo
pH	--	Unità di pH	APAT - IRSA 2060 (2003)
Conducibilità	--	µS/cm	APAT - IRSA 2030 (2003)
Ammoniaca	--	mg/L	APAT - IRSA 3030 (2003)
Nitriti	--	mg/L	APAT - IRSA 4020 (2003)
Fluoruri	--	mg/L	APAT - IRSA 4020 (2003)
Cloruri	--	mg/L	APAT - IRSA 4020 (2003)
Nitrati	--	mg/L	APAT - IRSA 4020 (2003)
Solfati	--	mg/L	APAT - IRSA 4020 (2003)
Sodio	--	mg/L	APAT - IRSA 3030 (2003)
Potassio	--	mg/L	APAT - IRSA 3030 (2003)
Magnesio	--	mg/L	APAT - IRSA 3030 (2003)
Calcio	--	mg/L	APAT - IRSA 3030 (2003)
Ferro	--	mg/L	Metodo Interno
Pesticidi	< L.R.M.	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAC.0.15.REV 00
IPA/B(a)P	< L.R.M./ < L.R.M.	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAB.0.39.REV 00
Triometani	--	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAA.0.36.REV 00
1,2 Dicloroetano	--	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAA.0.36.REV 00
Tricloroetilene e Tetracloroetilene	--	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAD.0.04.REV 00
Benzene	--	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAD.0.04.REV 00
Al/AS	< L.R.M./ < L.R.M.	µg/L	APAT - IRSA 3050 C(2003)/ APAT - IRSA 3080 A (2003)
Cd/Cr	< L.R.M./ --	µg/L	Metodo Interno/ ISTISAN 07/31-ISS.DAA.008.REV 00
Cu/Hg	6/ < L.R.M.	µg/L	Metodo Interno/ ISTISAN 07/31-ISS.DAB.013.REV 00
Mn/Ni	6.4 / < L.R.M.	µg/L	Metodo Interno/ ISTISAN 07/31-ISS.DAA.014.REV 00
Pb/Zn	< L.R.M / 18	µg/L	Metodo Interno/ Metodo Interno
Se/Sb	--/ --	µg/L	APAT - IRSA 3260 A (2003)/ APAT - IRSA 3060 B (2003)
V	--	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.DAA.017.REV 00

* L.R.M. = Limite di rilevabilità del Metodo di prova.

Pareri ed interpretazioni:

Il campione in esame, per i parametri sopra citati, rientra nei limiti stabiliti dal D.Lgs. 31 del 2001 e S.M.I..



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO

SERVIZIO LABORATORIO BIONATURALISTICO

ANALISI VERBALE MICROBIOLOGIA

X

Data: 05/02/2013		RAPPORTO DI PROVA N°13B/0219/02		Pagina 1 di 1
Campione di:		Serbatoio acqua potabile		
Numero di registro:		Entrata: 219	Uscita: 220	
Cliente:		ASP VV		
Prelevato da:		ASP VV		
Verbale di prelievo n.:		/		
Comune:		Vibo Valentia		
Punto di prelievo:		Mura Greche		
Data prelievo:		02/02/2013		
Data ricevimento:		02/02/2013		
Note:				
Parametri Microbiologici	Entrata	Unità di misura	Giudizio (DL.vo 31/2001)	Metodo
Coliformi totali	Assente	Ufc/100ml	Favorevole	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Escherichia coli	Assente	Ufc/100ml	Favorevole	UNI EN ISO 9308-1:2002
Enterococchi fecali	Assente	Ufc/100ml	Favorevole	ISO 7899-2:2003
Clostridium p. (spore comprese)	Assente	Ufc/100ml	Favorevole	Rapporto ISTISAN 07/05 ISS A 005 B
Conta Batterica Totale 22°C	5	Ufc/1ml	Favorevole	UNI EN ISO 6222:2001
Parametri Microbiologici	Uscita	Unità di misura	Giudizio (DL.vo 31/2001)	Metodo
Coliformi totali	Assente	Ufc/100ml	Favorevole	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Escherichia coli	Assente	Ufc/100ml	Favorevole	UNI EN ISO 9308-1:2002
Enterococchi fecali	Assente	Ufc/100ml	Favorevole	ISO 7899-2:2003
Clostridium p. (spore comprese)	Assente	Ufc/100ml	Favorevole	Rapporto ISTISAN 07/05 ISS A 005 B
Conta Batterica Totale 22°C	7	Ufc/1ml	Favorevole	UNI EN ISO 6222:2001

REGIONE CALABRIA
A.S. N° 8 di Vibo Valentia
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

IL DIRIGENTE
Dott. Annamaria Albano

Data: 21 MAR. 2013
Prot. n° 433/1.P.

ok
sc