



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

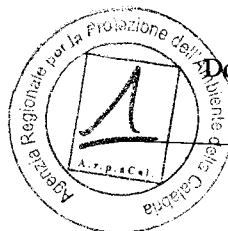
LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 04/06/2015

RAPPORTO DI PROVA N° 15VV0544B/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)
 Numero di registro: 0544
 Cliente: ASP Vibo Valentia
 Prelevato da: Lampasi A.
 Verbale di prelievo n.: 144/15
 Comune: Limbadi
 Punto di prelievo: Badia-Via Principessa Iolanda
 Data prelievo: 03.06.2015
 Data inizio analisi: 03.06.2015 Data accettazione: 03.06.2015
 Note: Data fine analisi: 04.06.2015

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
<i>Escherichia coli</i>	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela M. Diano

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.
 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.



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA
SETTORE TECNICO
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 08/06/2015

RAPPORTO DI PROVA N° 15RC3208C/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 3208/RC/15 (Accett. VV 544)

Cliente: Dipartimento Provinciale ARPACal Vibo V.

Prelevato da: Dipartimento di Prevenzione ASP Vibo V.

Verbale di prelievo n. 144 del 03/06/2015

Comune: Limbadi

Punto di prelievo: Badia - Via Principessa Jolanda

Data prelievo: 03/06/2015

Data inizio analisi: 04/06/2015

Data ricevimento: 04/06/2015

Data fine analisi: 05/06/2015

Note: Controllo di routine. Analizzatore: Massara Maria A. e Maurizio Messina

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
Colore	Accettabile	-----	-----	Accettabile
Odore	Accettabile	-----	-----	Accettabile
Torbidità	Accettabile	-----	-----	Accettabile
Ammonio (come NH ₄ ⁺)	< 0,10	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	Accettabile
Clorito	< 50	µg/l	EPA 300 B - 1999	0,50
Cloruro	32	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	700
Concentrazione ioni idrogeno	7,7	Unità pH	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003	250
Conduttività (a 20 °C)	478	µS/cm	ISS BDA 022 rev.00 - Rapp. Istisan 07/31	6,5 ÷ 9,5
Disinfettante residuo (cloro libero) ⁽¹⁾	< 0,2	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 - Man 29 2003	2500
Durezza ⁽²⁾	19	°F	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003	-----
Calcio ⁽³⁾	57,3	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	-----
Magnesio ⁽³⁾	11,7	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	-----
Fluoruro	0,47	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	-----
Nitrato (come NO ₃ ⁻)	6	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	1,50
Nitrito (come NO ₂ ⁻)	< 0,05	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003	50
Sodio	30	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	0,50
Solfato	28	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	200
Ferro	32	µg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	250
				200

Nota (1): valore consigliato: 0,2 mg/l (se impiegato). Nota (2): valori consigliati: 10-50 °F.

Nota (3): Calcio e Magnesio non sono normati singolarmente, ma i loro valori servono per calcolare la Durezza

Il Responsabile del Servizio
dr. Antonino Dascola

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 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.