

# AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE VIBO VALENTIA



**Regione Calabria** 

Dipartimento di Prevenzione – Direttore: dott. Cesare Pasqua U. O. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione - SIAN Responsabile dott. Giuseppe Barbieri

#### SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico	16VV0878B/01	16CZ2749C/01
Comune <b>SIMBARIO</b>	Data prelievo 0	8.08.2016 (verbale 245)
Punto prelievo USCITA PARTITORE COL	LE MORRONE	
Esame chimico – fisico X di routine Esame microbiologico X di routine	di verifica X  di verifica X	
Il campione dell'acqua in esame, relativa: D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	mente ai parametri	determinati, ai sensi del

**CONFORME** 

Data: 19.08.2016 - 06.09.2016

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale



### Regione Calabria

## ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 16/08/2016	RAPPORTO DI PROVA Nº 16VV0878B/01			
Campione di:	Acqua destinata al consumo uma			
Numero di registro:	***************************************			
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Lampasi A.			
Verbale di prelievo n.:	243 del reg.int. del 08/08/2016	<u> </u>		
Comune:	Simbario			
Punto di prelievo:	Uscita Partitore Colle Morro	ne		
	08 08 2016	Data accettazione:	08.08.2016	
Data prelievo 08.08.2016  Data inizio analisi: 08.08.2016	Data fine analisi:	11.08.2016		

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0
Coliformi a 37°C	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0
Escherichia coli	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003	0
Enterococchi intestinali	0	UFC/mL	UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale
Conteggio colonie a 22°C		UFC/IIIL	Chi Bi ibo ozzala	



#### Note:

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 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.

#### Regione Calabria



### ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 24/08/2016

RAPPORTO DI PROVA Nº 16CZ2749C/01

Pagina 1 di 2

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano

Registro: 274

2749

Numero Registro:

(878 VV)

Cliente:

Uff.Acc. Zona Industriale Loc. Aeroporto Vibo Valentia

Prelevato da:

Verbale di prelievo nº: 243

Comune:

Simbario

ASP Vibo Valentia

Punto di prelievo:

Uscita Partitore Colle Morrone

Data prelievo:

08/08/2016

Data ricevimento:

09/08/2016

Data inizio analisi:

09/08/2016

Data fine analisi:

24/08/2016

Note:

.\_\_

Parametro	Valore ± Incertezza	Valore limite D.Lgs 31/2001	Unità di misura	Metodo
Concentrazione Ioni Idrogeno:	8,0	≥ 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:	0,16	1,50	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Clorito:	98	700 (Nota 4)	μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CBB.037.rev00
Cloruro:	14	250	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Nitrato:	1	50 (Nota 1)	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Solfato:	7	250	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Sodio:	11	200	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Potassio:	1	Nota 2	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Magnesio:	3	Nota 2	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Calcio:	15	Nota 2	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Cianuri:	< 5	50	μg/L	Metodo Interno CN Rev.00
Durezza:	5	(Nota 5)	°F	APAT IRSA-CNR 2040 A 29/03

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 (NO<sub>3</sub>) e per il nitrito (NO<sub>2</sub>), 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

Nota 5: valori consigliati: 10-50 °F

#### Regione Calabria



## ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO

#### SETTORE TECNICO SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 24/08/2016

RAPPORTO DI PROVA Nº 16CZ2749C/01

Pagina 2 di 2

Parametro	Valore ± Incertezza	Valore limite D.Lgs 31/2001	Unità di misura	Metodo
Alluminio	< 20	200	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Antimonio	< 0,5	5,0	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Arsenico	< 1	10	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Boro	< 0,1	1,0	mg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Cadmio	< 0,5	5,0	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Cromo	< 5	50	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Ferro	86	200	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Manganese	16	50	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Mercurio	< 0,1	1,0	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Nichel	< 2	20	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Rame	< 0,1	1,0	mg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Selenio	< 1	10	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Piombo	< 1	10	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Vanadio	< 5	140 (Nota 8)	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Antiparassitari tot (Nota 6):	< 0,05	0,50	μg/L	APAT IRSA-CNR 5060 29/03
I.P.A. (Nota 7):	< 0,01	0,10	μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAB.039.rev00
Benzo(a)pirene:	< 0,001	0,010	μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAB.039.rev00

Nota 6: gli antiparassitari ricercati sono: Aldrin, alaclor, atrazina, clorpirifos, o,p'-DDT, dieldrin, endrin, esaclorobenzene, endosulfan I, endosulfan II, isodrin, simazina, trifluralin.

Nota 7: I.P.A. s'intendono quelli riportati nel D. Lgs 31/2001

Nota 8: DM 22 dicembre 2011



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 fiducia 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 contro campioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente. I contro campioni di campioni non regolamentari sono conservati per I anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.