

# 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	16CZ1024B/02	2	16CZ1024	IC/02	
Comune <b>DRAPIA</b>	Data	a prelievo [	19.04.	2016	
Punto prelievo USCITA SERBATOIO	GASPONI				
Esame chimico – fisico X di routine	di verifica	X			
Esame microbiologico X di routine	di verifica	X			
Il campione dell'acqua in esame, rel D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai parai	metri deter	rminati, ai	sensi	del
<u>9</u>	CONFORME				

Data: 10.06.2016

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale



### Regione Calabria

## ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

# REGIONE ++

CALABRIA

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO

SETTORE TECNICO
SERVIZIO LABORATORIO BIONATURALISTICO

29/04/2016

Rapporto di Prova:

16CZ1023B/02

Pagina 1 di 1

Campione di:	Acqua destinata al consumo uma			
Cliente:	Servizio Accettazione DADACI	ano		
Prelevato da:	Servizio Accettazione DAP ViboV	alentia- N° ACC 224/2	225	
n. verbale prelievo:	100/16	SALE DAR UV		
Comune:	Drapia			
Data prelievo:	19/04/2016			
Data inizio analisi:	20/04/2016	Data ricevimento:	20/04/2016	
Note:	20/04/2016	Data fine analisi:	23/04/2016	

n. registro	Punto di prelievo	Coliformi Totali (ISO 9308-2:2012) MPN/100 ml (± intervallo di fiducia)	Escherichia coli (ISO 9308-2:2012) MPN/100 ml (± intervallo di fiducia)	Enterococchi (ISO 7899-2/03) UFC/100 ml	Conta batterica totale a 22 °C: (UNI EN ISO 6222:01) UFC/ ml
1023	Uscita Serbatoio SORICAL	0	( mail and an madera)	(± intervallo di fiducia)	(± intervallo di fiducia)
	How	30.1	0	0	6
1024	Uscita Serbatoio		23.97		
	2 STRUCTO	0	0	0	7234 224

Il Responsabile del Laboratorio:

Dott.ssa Filomena Çasaburi



Note: Il presente rapporto riguarda esdusivamente 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. L' incertezza di misura, quando calcolata, è espressa come intervallo di fiducia con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un intervallo di probabilità P=95%. 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

SETTORE TECNICO SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 06/05/2016

RAPPORTO DI PROVA Nº 16CZ1024C/01

Pagina 1 di 1

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano

Numero Registro:

1024 (225 VV)

Cliente:

ARPACAL Ufficio Accettazione campioni DAP VV

Prelevato da:

ASP Vibo Valentia

Verbale di prelievo nº: 101\16 Comune:

Drapia

Punto di prelievo:

Uscita Serbatoio Gasponi

Data prelievo: Data inizio analisi:

19/04/2016

20/04/2016

Data ricevimento:

20/04/2016

Note:

Data fine analisi: 06/05/2016

Parametro	Valore ± Incertezza	Valore limite D.Lgs 31/2001	Unità di misur	a Metodo
Alluminio	< 20			Metodo
Antimonio	< 0,5	200	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Arsenico	<1	5,0	μg/L	LINI EN ISO 17294-2 2005
Boro		10	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Cadmio	< 0,1	1,0	mg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Cromo	< 0,5	5,0	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Ferro	< 5	50	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Manganese	< 20	200		UNI EN ISO 17294-2 2005
Mercurio	< 5	50	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Nichel	< 0,1	1,0	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
	< 2	20	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Rame	< 0,1	1,0	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Selenio	< 1	10	mg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Piombo	< 1		μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Vanadio	< 5	10	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
I.P.A. (Nota 1):	< 0,01	140 (Nota 3)	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Benzo(a)pirene:		0,10		UNI EN ISO 17294-2 2005
Antiparassitari (Nota 2)	< 0,001	0,010		STISAN 07/31-ISS.CAB.039.rev00
1: I.P.A. s'intendono quelli riportai 2: gli antiparassitari ricercati sono: drin, simazina, trifluralia	< 0,05	0,5	Hg/I	STISAN 07/31-ISS.CAB.039.rev00 STISAN 07/31-ISS.CAC.015.rev00

Nota 2: gli antiparassitari ricercati sono: Aldrin, alaclor, atrazina, clorpirifos, o,p'-DDT, dieldrin, endrin, esaclorobenzene, endosulfan I, endosulfan

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.

pubblichari se non previa autorizzazione scritta da parte di questo iaporatorio.

I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di inducia 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 regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo unterenti accordi con in contro campioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono