

# 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	16VV0705B/01	16CZ2247C/01			
Comune NARDODIPACE	Data prelievo 06.	07.2016 (verbale A/3)			
Punto prelievo USCITA SERBATOIO	POZZO PERSICARI				
Esame chimico – fisico X di routine	di verifica <b>X</b>				
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 parametri	determinati, ai sensi del			
<u>CONFORME</u>					
Data: <b>29.07.2016</b>					
	/ //				

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale



Note:

# Regione Calabria

# ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 11/07/2016	RAPPORTO DI PROVA Nº 16VV0705/01			
Campione di:	Acqua destinata al consumo uman	o (controllo di verifica)		
Numero di registro:	0705			
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Pugliese G.			
Verbale di prelievo n.:	A/3 del reg. int.			
Comune:	Nardodipace			
Punto di prelievo:	Uscita Serbatoio Pozzo Persicari			
Data prelievo	06.07.2016	Data accettazione:	06.07.2016	
Data inizio analisi:	06.07.2016	Data fine analisi:	09.07.2016	

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
Coliformi a 37°C	0	UFC/100mL	APAT CNR IRSA 7010-C	0
Escherichia coli	0	UFC/100mL	Metodo UNICHIM 1185	0
Enterococchi intestinali	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003	0
Conteggio colonie a 22°C	7	UFC/mL	UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale



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.





# ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



#### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 21/07/2016

RAPPORTO DI PROVA Nº 16CZ2247C/01

Pagina 1 di 2

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano

Numero Registro:

(705 VV)

Cliente:

ARPACAL Ufficio Accettazione campioni DAP VV

Prelevato da:

ASP Vibo Valentia

Verbale di prelievo nº:

Comune:

Nardo di Pace Uscita Serbatoio Pozzo Persicari

Punto di prelievo:

Data prelievo:

06/07/2016

Data ricevimento:

07/07/2016

Data inizio analisi:

07/07/2016

Data fine analisi:

19/07/2016

Note:

Parametro	Valore ± Incertezza	Valore limite D.Lgs 31/2001	Unità di misura	Metodo
Concentrazione Ioni Idrogeno:	6,9	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità di pH	APAT IRSA-CNR 2060 29/03
Conduttività:	60	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:	0,20	1,50	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Clorito:	< 50	700 (Nota 4)	μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CBB.037.rev00
Cloruro:	8	250	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Nitrato:	< 1	50 (Nota 1)	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Solfato:	5	250	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Sodio:	8	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:	11	Nota 2	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Durezza:	4	(Nota 5)	°F	APAT IRSA-CNR 2040 A 29/03

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 (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

# RPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



#### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 21/07/2016

RAPPORTO DI PROVA Nº 16CZ2247C/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	< 20	200	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Manganese	< 5	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 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.