

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	17VV0701B/01	17RC5331C/01
Comune Gerocarne	Data prelievo 19	0.07.17 (verbale 98/17)
Punto prelievo Uscita serbatoio Ciano	oc. Calvario	
Esame chimico – fisico X di routine	e di verifica X	
Esame microbiologico X di routine	di verifica X	
Il campione dell'acqua in esame, re D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	elativamente ai parametri d	eterminati, ai sensi del

NON CONFORME PER PRESENZA DI COLIFORMI A 37°C

Data: 04/09/2017

Il Dirigente Medico dott. Giuseppe Carnovale



ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 21/07/2017	RAPPORTO DI PROVA Nº 17VV0701B/01			
Campione di:	Acqua destinata al consu	mo umano (controllo di verifica)	119.10	
Numero di registro:	0701			
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Pugliese G.			
Verbale di prelievo n.:	98/17 del 19/07/2017			
Comune:	Gerocarne			
Punto di prelievo:	Uscita Serbatoio Ciano Loc.Calvario			
Data prelievo	19.07.2017	Data accettazione:	19.07.2017	
Data inizio analisi:	19.07.2017	Data fine analisi:	21.07.2017	
Note:	Segnalazione prot.n. 309	951 del 20/07/2017		

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
Coliformi a 37°C	14	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0
Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0
Enterococchi intestinali	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003	0
Conteggio colonie a 22°C	145	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.

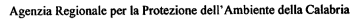
RESPONSABILE

ella Calabria

Ssa Angela M. Diano



ARPACAL





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 03/08/2017

RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC5331C/01

Pagina 1 di 3

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 5331/RC/17 (N. Acc. DAP VV: 701)

Cliente: ARPACal - Dipartimento Provinciale di VV - Ufficio Accettazione Campioni

Prelevato da: ASP Vibo Valentia - Dipartimento di Prevenzione - U.O. Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione

Verbale di prelievo: n. 98/17 del 19/07/2017

Comune: Gerocarne (VV)

Punto di prelievo: Serbatoio Ciano Loc. Calvario

Data prelievo: 19/07/2017 Data inizio analisi: 20/07/2017 Data ricevimento: 20/07/2017

Data fine analisi: 03/08/2017

Note: Analizzatori: G. Marino, M. Messina, C. Verduci.

La determinazione della Concentrazione ioni idrogeno è stata eseguita al ricevimento del campione.

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
Colore	Accettabile		APAT CNR IRSA 2020 - Man 29 2003	Accettabile
Odore	Accettabile		APAT CNR IRSA 2050 - Man 29 2003	Accettabile
Torbidità	Accettabile		APAT CNR IRSA 2110 - Man 29 2003	Accettabile
Ammonio (come NH ₄ ⁺)	< 0,10	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	0,50
Clorito	< 50	μg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	700
Cloruro	11	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250
Concentrazione ioni idrogeno	7,4	Unità pH	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003	6,5 ÷ 9,5
Conduttività (a 20°C)	99	μS/cm	ISS.BDA.022.rev.00 - Rapp. Istisan 07/31	2500
Durezza (1)	3	°F	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003	
Calcio ⁽²⁾	8,9	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
Magnesio ⁽²⁾	2,0	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
Fluoruro	< 0,10	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	1,50
Nitrato (come NO ₃ ⁻)	1	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	50
Nitrito (come NO ₂ ⁻)	< 0,05	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003	0,50
Sodio	10	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	200
Solfato	6	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250
	IF	A (Idrocarb	uri Policiclici Aromatici)	
Benzo(a)pirene	< 0,005	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,010
Idrocarburi policiclici aromatici	< 0,05	μg/l	Somma dei valori dei 4 composti che seguono	0,10
Benzo(b)fluorantene(3)	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	
Benzo(k)fluorantene ⁽³⁾	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	
Benzo(ghi)perilene ⁽³⁾	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	
Indeno(1,2,3-cd)pirene ⁽³⁾	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 82700:2007	

Nota (1): valori consigliati: 10-50 °F.

Nota (2): Calcio e Magnesio non sono normati singolarmente, ma i loro valori servono per calcolare la Durezza.

Nota (3): i valori dei parametri contrassegnati con l'apice (3) non sono normati singolarmente ma solo come somma.



ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SETTORE TECNICO SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 03/08/2017

RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC5331C/01

Pagina 2 di 3

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001	
ANTIPARASSITARI					
Antiparassitari- totale	< 0,05	μg/l	Somma dei valori dei 16 composti che seguono	0,50	
Aldrin	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,030	
Alfa-BHC	< 0,03	μ g/ l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
Beta-BHC	< 0,03	μ <u>g</u> /l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
Delta-BHC	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
4,4'-DDD	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
4,4'-DDE	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
4,4'-DDT	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
Dieldrin	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,030	
Endosulfan I	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
Endosulfan II	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
Endosulfan solfato	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
Endrin	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
Endrin aldeide	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
Eptacloro	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,030	
Eptacloro epossido	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,030	
Lindano (gamma-BHC)	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	





ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA **SETTORE TECNICO** SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 03/08/2017

RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC5331C/01

Pagina 3 di 3

				Valore limite
Darametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	D. Lgs. 31/2001
		MET	ALLI	
Alluminio	8	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
Antimonio	< 0,5	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	5,0
Arsenico	<1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10
Boro	0,01	mg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0
Cadmio	< 0,5	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	5,0
Cromo	<1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	50
Ferro	56	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
	3	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	50
Manganese Mercurio	< 0,1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0
Nichel	<1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	20
Piombo	<1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10
Rame	< 0.01	mg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0
	<1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10
Selenio Vanadio	1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	140 (4)

Nota (4): DM 22 Dicembre 2011.

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. autorizzazione scritta da parte di questo iaporatorio.

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.