

Data: 03/10/2017

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	17VV0833B/01		17RC6808C/01
Comune Gerocarne	Data prelie	vo 12.09.17 (v	erbale 122/17)
Punto prelievo Serbatoio Ciano - SoriC	'al		
Esame chimico – fisico \mathbf{X} di routine Esame microbiologico \mathbf{X} di routine	di verifica		
Il campione dell'acqua in esame, rel D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	ativamente ai pa	arametri determina	ti, ai sensi del
<u>C</u>	CONFORME		

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

RAPPORTO DI PROVA Nº 17VV0833R/01

Data. 16/05/2017	RATIORIO DITROVATA 177 V 0033B/01				
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)				
Numero di registro:	0833				
Cliente:	ASP Vibo Valentia				
Prelevato da:	Pugliese G.				
Verbale di prelievo n.:	122/17 del 12/09/2017				
Comune:	Gerocarne				
Punto di prelievo:	Serbatojo Ciano Sorical				

Data prelievo
Data inizio analisi:

Data: 18/09/2017

12.09.2017 13.09.2017

Data accettazione:

Data fine analisi:

12.09.2017

16.09.2017

Note:

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
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	27	UFC/mL	UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale



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.

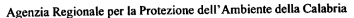
I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

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.



ARPACAL





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 21/09/2017

RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC6808C/01

Pagina 1 di 3

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 6808/RC/17 (N. Acc. DAP VV: 833)

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

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

Verbale di prelievo: n. 122/17 del 12/09/2017

Comune: Gerocarne (VV)

Punto di prelievo: Serbatoio Ciano SORICal

Data prelievo: 12/09/2017 Data inizio analisi: 12/09/2017

Note: Analizzatori: V. Visalli, M. Messina.

Data ricevimento: 12/09/2017 Data fine analisi: 18/09/2017

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	12	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)	111	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)	9,5	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
Magnesio (2)	2,4	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	12	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	200
Solfato	6	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250
	II	PA (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 9270D;2007	
Indeno(1,2,3-cd)pirene ⁽³⁾	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 87 0D:2007	N #

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: 21/09/2017

RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC6808C/01

Pagina 2 di 3

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001	
ANTIPARASSITARI 31/2001					
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	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
Beta-BHC	< 0,03	μg/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	μ g/ 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 82700; 2007	0,10	



ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

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

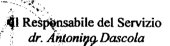
Data: 21/09/2017

RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC6808C/01

Pagina 3 di 3

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
		M	ETALLI	
Alluminio	8	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
Antimonio	< 0,5	μg/1	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	5,0
Arsenico	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10
Boro	0,02	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	24	μ g/ l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
Manganese	8	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	50
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
Selenio	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10
Vanadio	2	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	140 (4)

Nota (4): 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 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 I anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.