

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE VIBO VALENTIA



Regione Calabria

Dipartimento di Prevenzione 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	19VV0024B/01	19VV0024C/01	=
Comune GEROCARNE	Data preliev	vo 19.02.2019	(verbale 26/19)
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA	VIA BERTA		
Esame chimico – fisico \mathbf{X} di routine Esame microbiologico \mathbf{X} di routine	x di verifica x di verifica		
Il campione dell'acqua in esame, re D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai pa	nrametri determina	iti, ai sensi del

CONFORME

Data: 28.02.2019

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale





ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA AREA LABORATORISTICA

RAPPORTO DI PROVA Nº 19VV0024B/01

Campione di:

Data: 21/02/19

Acque destinate al consumo umano

Pagina 1 di 1

Numero di registro: Cliente/Indirizzo:

0024 **ASP Vibo Valentia**

Prelevato da:

Verbale di prelievo n.:

Pugliese G. 26/19 del 19/02/2019

Comune:

Gerocarne

Punto di prelievo:

Fontana Via G. Berta

Data prelievo

19/02/2019

Data ricevimento:

19/02/2019

Data inizio analisi:

19/02/2019

Data fine analisi:

20/02/2019

Note:

ANALISI MICROBIOLOGICHE

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
Coliformi a 37°C	0	MPN/100mL	UNI EN ISO 9308-2:2014	0
Escherichia coli	0	MPN/100mL	UNI EN ISO 9308-2:2014	0

Il R.P.A. Coll.Tecn.Prof. - Biologo Dott.ssa Angela Alia



IL RESPONS Dott. Clemente Migliorino

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.

valori di incertezza estesa (intervallo di fiducia per le analisi microbiologiche) contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2

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

controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.

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 VIBO VALENTIA SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Vibo Valentia, 26/02/2019	Rapporto di Prova	N° 19VV0024C/01	Pagina 1 di 1
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0024		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
Cliente:	ASP VV		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
Prelevato da:	G. Pugliese		× =
Verbale di prelievo n.:	26/19		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
Comune:	GEROCARNE		
Punto di prelievo:	F.P. Via G.Berta		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
Data prelievo	19/02/2019	Data accettazione:	19/02/2019
Data inizio analisi:	19/02/2019	Data fine analisi:	25/02/2019
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verbi	ale n° 26/19 del Reg. Int. ASPVV)	

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
Conc. ioni idrogeno	6,2	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	74	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030	2500 μS/cm 20°C
Colore	<10	Hazen	Visivo APAT 2020A	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Torbidità	0,1	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Ammonio (NH₄ ⁺)	<0,1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	0,5 mg/L
Nitriti (NO ₂ -)	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L
Cloro residuo libero *	Tracce	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg/L
Fluoruri (F)	0,18	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO₂¯)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	10	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO₃¯)	1	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	4	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	11	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	3	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	13	mg/L	Cromatografico APAT 3030	

Coll.Tecn.Prof.S nior - Chimico (Dott. Fra co G)onfriddo)



RESPONSABILE

(Dott

questo aboratorio.

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.