

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	19VV0226B/01	19VV0226C/01	=
Comune SAN NICOLA DA CRISSA	Data e n. prelievo	17.06.20	19 (128/19)
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA	LARGO RAZZA		
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, rel D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai pa	rametri determina	ti, ai sensi del

CONFORME

Data: 26.06.2019

Il Responsabile SIAN dott. Giuseppe Barbieri



Note:



ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA AREA LABORATORISTICA

Data: 19/06/19	RAPPOR	RTO DI PROVA Nº 19V	V0226B/01	Pagina 1 di 1
Campione di:	Acque destinate al consum			
Numero di registro:	0226			
Cliente/Indirizzo:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Pugliese G.			
Verbale di prelievo n.:	128/19 del 17/06/2019			
Comune:	San Nicola da Crissa			
Punto di prelievo:	F.P. Largo Razza			
Data prelievo	17/06/2019	Data ricevimento:	17/06/2019	
Data inizio analisi:	17/06/2019	Data fine analisi:	18/06/2019	

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 RESPONSABILE
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

I 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.

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.



Note:



ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Vibo Valentia, 19/06/2019 Rapporto di Prova Nº 19VV0226C/01 Pagina 1 di 1 Acqua destinata al consumo umano Campione di: 0226 Numero di registro: **ASP VV** Cliente: G. Pugliese Prelevato da: 128/19 Verbale di prelievo n.: SAN NICOLA DA CRISSA Comune: Punto di prelievo: F.P. Largo Razza Data prelievo 17/06/2019 17/06/2019 Data accettazione: 17/06/2019 19/06/2019 Data inizio analisi: Data fine analisi:

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
Conc. ioni idrogeno	6,7	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	105	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 (NH ₄ ⁺)	0,4	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	//	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg/L
Fluoruri (F ⁻)	0,10	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂ -)	114	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	12	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ -)	1	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	7	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	10	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	5	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	20	mg/L	Cromatografico APAT 3030	

II R.P.A. Coll.Tecn.Prdf.Semer - Chimico (Dott. France (Gipnfriddo)



IL RESPONSABILE

(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.

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.