

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	16VV1326B/01	16VV1326C/01
Comune SPADOLA	Data prelievo 29.1	11.2016 (verbale 30/bis-16)
Punto prelievo USCITA SERBATOIO COM	IUNALE	
Esame chimico – fisico \mathbf{X} di routine \mathbf{X} Esame microbiologico \mathbf{X} di routine \mathbf{X}	di verifica X di verifica X	
Il campione dell'acqua in esame, relativa D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	amente ai parametri	determinati, ai sensi del

NON CONFORME PRESENZA COLIFORMI A 37°C

Data: 30.11.2016 - 12.12.2016

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 07/12/2016

RAPPORTO DI PROVA Nº 16VV1326B/01

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)

Numero di registro:

1326

Cliente:

1320

Prelevato da:

ASP Vibo Valentia

ricicvato da.

Pugliese G.

Verbale di prelievo n.:

30/Bis-16 del reg.int. del 29/11/2016

Comune:

Spadola

Punto di prelievo:

Uscita Serbatoio Comunale

Data prelievo

29.11.2016

\Data accettazione:

29.11.2016

Data inizio analisi:

29.11.2016

Data fine analisi:

02.12.2016

Note:

Segnalazione prot.N.46411 del 30/11/2016

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
Coliformi a 37°C	>200	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	2	UFC/mL	UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

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.

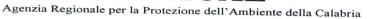
I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.

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.



Regione Calabria

ARPACAL





CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 01/12/2016	Rapporto di Prova N	Rapporto di Prova Nº 16VV1326C/01	
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	1326		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	G. Pugliese		
Verbale di prelievo n.:	30/BIS-16		
Comune:	SPADOLA		
Punto di prelievo:	Serbatoio Comunale USCITA		
Data prelievo	29/11/2016	Data accettazione:	29/11/2016
Data inizio analisi:	30/11/2016	Data fine analisi:	01/12/2016
Note:			

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
Conc. ioni idrogeno	6,9	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	84	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 ⁺)	<0,1	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	non determ.	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg /L
Fluoruri (F ⁻)	0,22	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	8	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃)	2	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	2236/ 2
Magnesio (Mg ²⁺)	3	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	15	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ossida bilità	<0,5	mg/L O ₂	Titrimetrico ISS.BEB.027.REV00	5 mg/L O ₂
Durezza	5	°F	APAT 2040A	Consigliata 15 - 50

Il Referente del laboratorio (Dott. France 6 Glonfriddo)

IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela Maria Diano)

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laborator Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio: Lon può essere riprodoto arzialmente, né usato per so questo laboratorio.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente documento sono relativi ad un livello di probabilità Pisso. Un fattore di copertura k=2 l 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. arzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di

protezion