

REGIONE CALABRIA

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

Via Dante Alighieri - 89900 Vibo Valentia - Part. IVA nº 02866420793

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE Direttore dott. Cesare Pasqua

Corso Vittorio Emanuele III - 0963962345- 0963962985

U.O.C. Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica Responsabile dott. Giuseppe Paduano

Esaminato il rapporto di prova analitico Nº Ma Bozo4/01 + 1400704/02
Comune prelievo Ricasi Data prelievo 21/05/2014
Punto prelievo uscito serboor comunali calabrinella
Esame chimico – fisico di routine di verifica
Esame microbiologico di routine di verifica
Parametri indicatori parte C
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D.Lgs 31/2001 e s.m., risulta:
Conforme
Non conforme De Present Di Cloro superiore
Non conforme De per Present Di Cloro superiore a que de Consighto Dal D. Lps 21/2001 e S.M.
data
il Dirigente Medico
dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL

REGIONE

CALABRIA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 03/06/2014 RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0704/01 Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica) Numero di registro: 0704 ASP Vibo Valentia Cliente: Alessandria G. Prelevato da: Verbale di prelievo n.: 149 Comune: Ricadi Punto di prelievo: Uscita Serbatoio Comunale "Calabrisella" Data ricevimento: Data prelievo 21.05.2014 21.05.2014 Data inizio analisi: 21.05.2014 Data fine analisi: 24.05.2014 Note:

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	0	0	UFC/100mL	APAT CNR IRSA 7010-C
Escherichia coli	0	0	UFC/100mL	Metodo UNICHIM 1185
Enterococchi	0	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003
Conteggio colonie a 22°C	0	Senza variazioni anomale	UFC/ImL	UNI EN ISO 6222:2001



Note

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non puo essere riprodotto, neanche parzialmente, né usato per scopi pubblicitari se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

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. 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.



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 10/06/2014 Rapporto di Prova Nº 14C0704/01 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 0704 Cliente: ASP VV Prelevato da: G. Alessandria Verbale di prelievo n.: 149 Comune: Ricadi Punto di prelievo: Serbatoio Comunale Calabrisella Data prelievo 21/05/2014 Data ricevimento: 21/05/2014 Data inizio analisi: 22/05/2014 Data fine analisi: 23/05/2014 Note: * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 149 del Reg. Int. ASPVV)

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
рН	7,7	≥ 6,5 e ≤9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	1004	2500	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0,1	0,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitriti (NO ₂)	<0,02	0,50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	3,5 *	Valore consigliato 0,2 mg /L	mg/L	
Fluoruri (F [*])	0,88	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂)	<50	700	μg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	178	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ -)	22	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ 2-)	67	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	139	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	15		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	30		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	46		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	0,5	5	mg/L O ₂	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997
Durezza -	24	(15-50)	- °F	- APAT 2040B -

Il Referente 🖟 Laboratorio Gionfriddo

Note: Il presente rap

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela Maria

arda esclusivamente il campione pervenuto

tote: a presente rappor regularda escusivamente il campione pervenuto ai iacraccio. Non puo escribione scritta degiarte di questo laboratorio.

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dipedenissione 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

Zona Industriale –Località Aeroporto – 89900 Vibo Valentia – Tel. e Fax 0963 567367; e-mail: chimico.vv@arpacal.it