

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	19VV0472B/01	19VV0472C/01	=
Comune RICADI	Data e n. prelievo	10.09.20	19 (205/19)
Punto prelievo USCITA SERBATOIO	SUVERIO		
Esame chimico – fisico \mathbf{X} di routine Esame microbiologico \mathbf{X} di routine	di verifica		
Il campione dell'acqua in esame, re D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai pa	rametri determina	ti, ai sensi del

CONFORME

Data: 25.09.2019

Il Responsabile SIAN dott. Giuseppe Barbieri





ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA AREA LABORATORISTICA

Data: 13/09/2019 RAPPORTO DI PROVA Nº 19VV0472B/01

Pagina 1 di 1

Campione di	Acque destinate al consumo umano			
Numero di registro	0472			
Cliente/Indirizzo	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da	G. Pugliese			
Verbale di prelievo n.	205/19 del 10/09/20	19		
Comune	Ricadi			
Punto di prelievo	Uscita Serbatoio Suv	verito		
Data prelievo	10/09/2019	Data di ricevimento	10/09/2019	
Data inizio analisi	10/09/2019	Data fine analisi	13/09/2019	
Note:		The state of the s		

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
Enterococchi intestinali	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2:2003	0
Conteggio colonie a 22°C	3	UFC/mL	UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale

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



Dott. Clemente

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 (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.

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



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA AREA LABORATORISTICA

Vibo Valentia, 12/09/2019

Rapporto di Prova Nº 19VV0472C/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 0472 Cliente: **ASP VV** Prelevato da: G. Pugliese Verbale di prelievo n.: 205/19 Comune: RICADI Serbatoio "Suverito" - USCITA Punto di prelievo: Data prelievo 10/09/2019 Data accettazione: 10/09/2019 Data inizio analisi: 10/09/2019 11/09/2019 Data fine analisi: Note: * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 205/19 del Reg. Int. ASPVV)

ANALISI CHIMICHE

Farametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e ami
Conc. ioni idrogeno	7,3	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
ConduciSilità	963	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	0,2	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 *	N.D.	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg/L
Fluoruri (F ⁻)	0,59	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂ -)	105	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl')	120	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ -)	38	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	100	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	73	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	4	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	20	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	134	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ossida bilità	1,0	mg/L O₂	Titrimetrico ISS.BEB.027.REV00	5 mg/L O ₂
Durezza	42	°F	APAT 2040A	Consigliata 15 - 50

II R.P.A.
Coll.Tecn.Prof.Spnior - Chimico
(Dott. Francesso Gjonfriddo)



IL RESPONSABILE

Note: Il presente rapporto richarda 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.

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