

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	18VV0045B/01	18VV0045C/01	18RC1846C/01
Comune RICADI	Data preliev	vo 19.03.2018	(verbale 40/18)
Punto prelievo USCITA SERBATOIO	PETTO BIANCO		
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:	elativamente ai pa	nrametri determina	nti, ai sensi del

CONFORME

Data: 13.09.2018

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale







Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SERVIZIO LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 27/03/18

RAPPORTO DI PROVA Nº 18VV0045B/01

Pagina 1 di 1

Campione di:

Acque destinate al consumo umano

Numero di registro:

Cliente/Indirizzo:

ASP Vibo Valentia

Prelevato da:

G.Pugliese

Verbale di prelievo n.:

40/18 del 19/03/2018

Comune: Ricadi

Punto di prelievo: Uscita Serbatoio Pettobianco

Data prelievo: 19/03/2018 Data ricevimento:

Data prelievo: 19/03/2018 Data ricevimento: 19/03/2018

Data inizio analisi: 20/03/2018 Data fine analisi: 23/03/2018

Note:

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
Coliformi a 37°C	0	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	0	UFC/mL	UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale



IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela Bruna Cardile

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

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.







Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Vibo Valentia, 22/03/2018	Rapporto di Prova Nº	18VV0045C/01	Pagina 1 di 1
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0045		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	G. Pugliese		
Verbale di prelievo n.:	40/18		
Comune:	RICADI		
Punto di prelievo:	Serbatoio "Petto Bianco" - USCITA		
Data prelievo	19/03/2018	Data accettazione:	19/03/2018
Data inizio analisi:	20/03/2018	Data fine analisi:	22/03/2018
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n	° 40/18 del Reg. Int. ASPVV)	

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
Conc. ioni idrogeno	7,3	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	920	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 (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 *	tracce	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg/L
Fluoruri (F ⁻)	0,64	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂ -)	331	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	106	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ -)	34	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	108	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	63	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	3	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	18	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	129	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ossidabilità	0,7	mg/L O ₂	Titrimetrico ISS.BEB.027.REV00	5 mg/L O ₂
Durezza	40	°F	APAT 2040A	Consigliata 15 - 50

Il Referente pel/Laboratorio (Dott. Francesco Gionfriddo)

IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela-Bruna Cardile)

Note: Il presente rapporto rigualda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può esse il prodotto parzialmente, né usat 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 otto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di

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.







Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 03/04/2018

RAPPORTO DI PROVA Nº 18RC1846C/01

Pagina 1 di 2

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 1846/RC/18 (N. Accettazione DAP VV 45)

Cliente: Arpacal - Dipartimento Provinciale di VV - Ufficio Accettazione Campioni

Prelevato da: ASP Vibo Valentia - Dipartimento di Prevenzione - Servizio Igiene degli Alimenti e Nutrizione

Verbale di prelievo: n. 40/18 del 19/03/2018

Comune: Ricadi (VV)

Punto di prelievo: Uscita Serbatoio Pettobianco

Data prelievo: 19/03/2018

Data inizio analisi: 21/03/2018

Data ricevimento: 21/03/2018

Data fine analisi: 29/03/2018

Note: //

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
			METALLI	
Alluminio	2	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
Antimonio	< 0,5	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	5,0
Arsenico	1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10
Boro	0,09	mg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0
Cadmio	< 0,5	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	5,0
Cromo	<1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	50
Ferro	6	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
Manganese	9	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	50
Mercurio	< 0,1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0
Nichel	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	20
Piombo	<1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10
Rame	< 0,01	mg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0
Selenio	2	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10
Vanadio	<1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	140 (1)

Nota (1): DM 22/12/2011.







Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Pagina 2 di 2 RAPPORTO DI PROVA Nº 18RC1846C/01 Data: 03/04/2018

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
		ANT	IPARASSITARI	
Antiparassitari- totale	< 0,10	μg/l	Somma dei valori dei 16 composti che seguono	0,50
Aldrin	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,030
Alfa-BHC	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
Beta-BHC	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
Delta-BHC	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
4,4'-DDD	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
4,4'-DDE	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
4,4'-DDT	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
Dieldrin	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,030
Endosulfan I	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
Endosulfan II	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
Endosulfan solfato	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
Endrin Solitate	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
Endrin aldeide	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
Eptacloro	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,030
Eptacloro epossido	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,030
Lindano (gamma-BHC)	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
Dilidado (garanto a ser y		IPA (Idrocar	rburi Policiclici Aromatici)	
Benzo(a)pirene	< 0,005	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,010
Idrocarburi policiclici aromatici	< 0,05	μg/l	Somma dei valori dei 4 composti che seguono	0,10
Benzo(b)fluorantene ⁽²⁾	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	
Benzo(k)fluorantene ⁽²⁾	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	
Benzo(ghi)perilene ⁽²⁾	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	
Indeno(1,2,3-cd)pirene ⁽²⁾	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	

Nota (2): i valori dei parametri contrassegnati con l'apice (2) non sono normati singolarmente ma solo come somma.

II Responsabile del

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.

I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per l'anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.

I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per l'anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.

Le firme autografe possono essere sostituite da indicazione a stampa dei soggetti responsabili ai sensi dell'art. 3 c. 2 del D. Lgs. 12/02/1993 n° 39