

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	18VV0169B/01	18RC3425C/01
Comune RICADI	Data prelievo	15.05.2018 (verbale 84/18)
Punto prelievo ENTRATA SERBATOIO B	AGNERIA	
Esame chimico – fisico \mathbf{X} di routine \mathbf{X} Esame microbiologico \mathbf{X} di routine	di verifica X di verifica X	
Il campione dell'acqua in esame, relativa D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	amente ai parametri	i determinati, ai sensi del

CONFORME

Data: 31.05.2018

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale







Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SERVIZIO LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

RAPPORTO DI PROVA Nº 18VV0169B/01 Data: 18/05/18 Pagina 1 di 1 Campione di: Acque destinate al consumo umano Numero di registro: Cliente/Indirizzo: ASP Vibo Valentia G. Pugliese Prelevato da: 84/18 del 15/05/2018 Verbale di prelievo n.: Comune: Ricadi Punto di prelievo: Entrata Serbatoio Bagneria S.Domenica Data prelievo: 15/05/2018 Data ricevimento: 15/05/2018 Data inizio analisi: 15/05/2018 Data fine analisi: 18/05/2018 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	3	UFC/mL	UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale

IL C.T.P. - 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.

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.

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.







Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA LABORATORIO CHIMICO ACQUA/ARIA

Data: 28/05/2018

RAPPORTO DI PROVA Nº 18RC3425C/01

Pagina 1 di 3

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 3425/RC/18 (N. Accettazione DAP VV 169)

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. 84/18 del 15/05/2018

Comune: Ricadi (VV)

Punto di prelievo: Entrata Serbatoio Bagneria S. Domenica

Data ricevimento: 16/05/2018 Data prelievo: 15/05/2018 Data fine analisi: 25/05/2018 Data inizio analisi: 16/05/2018

Note: Controllo di Routine + Metalli + IPA + Antiparassitari. *Parametri determinati presso il DAP di Vibo Valentia.

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
	Accettabile		APAT CNR IRSA 2020 - Man 29 2003	Accettabile
Colore	Accettabile		APAT CNR IRSA 2050 - Man 29 2003	Accettabile
Odore	Accettabile		APAT CNR IRSA 2110 - Man 29 2003	Accettabile
Torbidità	< 0.10	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	0,50
Ammonio (come NH ₄ ⁺)	150	µg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	700
Clorito	86	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250
Cloruro		Unità pH	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003	6,5 ÷ 9,5
Concentrazione ioni idrogeno*	7,1	+	ISS.BDA.022.rev.00 - Rapp. Istisan 07/31	2500
Conduttività (a 20°C) *	922	μS/cm	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003	
Durezza (2)	35	°F		
Calcio (3)	111,9	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
Magnesio (3)	17,8	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
Fluoruro	0,57	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	1,50
Nitrato (come NO ₃ ⁻)	27	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	50
	< 0,05	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003	0,50
Nitrito (come NO ₂ ⁻)	60	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	200
Sodio Solfato	82	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250

Nota (1): valore consigliato: 0,2 mg/l (se impiegato). Nota (2): valori consigliati: 10-50 °F.

Nota (3): Calcio e Magnesio non sono normati singolarmente, ma i loro valori servono per calcolare la Durezza.







Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA LABORATORIO CHIMICO ACQUA/ARIA

Data: 28/05/2018

RAPPORTO DI PROVA Nº 18RC3425C/01

Pagina 2 di 3

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs.
			METALLI	31/2001
Alluminio	6	μg/I	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	0,10	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	21	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
Manganese	32	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	2	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	140 (4)
	IPA	(Idrocarbu	ıri 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(5)	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
Benzo(k)fluorantene(5)	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	
Benzo(ghi)perilene(5)	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	
Indeno(1,2,3-cd)pirene ⁽⁵⁾	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	

Nota (4): DM 22/12/2011. Nota (5): i valori dei parametri contrassegnati con l'apice (5) non sono normati singolarmente ma solo come somma.







Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA LABORATORIO CHIMICO ACQUA/ARIA

Pagina 3 di 3 RAPPORTO DI PROVA Nº 18RC3425C/01 Data: 28/05/2018

				Valore limite
Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	D. Lgs. 31/2001
		ANTI	PARASSITARI	
A d'amaritani totala	< 0,10	μg/l	Somma dei valori dei 16 composti che seguono	0,50
Antiparassitari- totale	< 0.03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,030
Aldrin	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
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 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	< 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 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

Il Responsabi

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 non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.