

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	18RC6792B/03	18RC6793C/01	18VV0506C/01
Comune RICADI	Data preliev	vo 17.09.2018 ((verbale 211/18)
Punto prelievo USCITA SERBATOIO	MASA		
unto prenevo			
Esame chimico – fisico X di routine	di verifica	X	
Esame microbiologico X di routine	di verifica	X	
Il campione dell'acqua in esame, rel D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai pa	ırametri determina	ati, ai sensi del
NO	N CONFORME		
NOS → Presenza di nitriti superiore ai l	<u>N CONFORME</u> limiti consentiti (va		(NO ₂) mg/L)
•	`	,	
Data: 08.10.2018			

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale





ARPACAL

REGIONE

CALABRIA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SERVIZIO LABORATORIO BIONATURALISTICO

Data: 21/09/2018

RAPPORTO DI PROVA Nº 18RC6792B/03

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano Cliente: Arpacal - Dipartimento Provinciale di VV

Prelevato da: ASP VV

Verbale di prelievo: n. 211/2018 del 17/09/2018

Comune: Ricadi

Data prelievo: 17/09/2018

Data inizio analisi: 18/09/2018

Data ricevimento: 18/09/2018

Data fine analisi: 21/09/2018

Punto di prelievo	N.Reg.Acc.	Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo
	6792/RC/18	Batteri Coliformi a 37°	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
Uscita Serbatoio		Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
S.Maria		Enterococchi	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2:2003
		Carica batterica a 22°C	3	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001
		Batteri Coliformi a 37°	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
Uscita Serbatoio	6793/RC/18	Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
Masa		Enterococchi	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2:2003
		Carica batterica a 22°C	4	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001
			0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
Uscita Serbatoio S.Domenica	6794/RC/18	Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
		Enterococchi	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2:2003
		Carica batterica a 22°C	4	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001

Il Responsabile di riferimento Dott ssa Margherita Tromba

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.



Note:



ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA AREA LABORATORISTICA

Rapporto di Prova Nº 18VV0506C/01 Pagina 1 di 1 Vibo Valentia, 21/09/2018 Campione di: Acqua destinata al consumo umano 0506 Numero di registro: Cliente: **ASP VV** Prelevato da: G. Pugliese 211/18 Verbale di prelievo n.: RICADI Comune: Punto di prelievo: Serbatoio "Masa" - USCITA 17/09/2018 17/09/2018 Data prelievo Data accettazione: 21/09/2018 Data inizio analisi: 17/09/2018 Data fine analisi:

ANALISI CHIMICHE

* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 211/18 del Reg. Int. ASPVV)

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
Conc. ioni idrogeno	7,2	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	935	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 ⁺)	0,3	mg/L	Cromatografico APAT 3030	0,5 mg/L
Nitriti (NO ₂ -)	0,74	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L
Cloro residuo libero *	0,1	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg/L
Fluoruri (F ⁻)	0,59	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂)	373	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl')	111	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ -)	34	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ 2-)	107	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	65	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⁺)	135	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ossidabilità	1,0	mg/L O₂	Titrimetrico ISS.BEB.027.REV00	5 mg/L O ₂
Durezza	41	°F ,	APAT 2040A	Consigliata 15 - 50

Il R.P.A. Coll.Tecn.Prof.Senion - Chimico (Dott. Francesas Gionfriddo)



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 contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e 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





ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA LABORATORIO CHIMICO ACQUA/ARIA

Data: 28/09/2018

RAPPORTO DI PROVA Nº 18RC6793C/01

Pagina 1 di 2

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 6793/RC/18 (N. Accettazione DAP VV 506)

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. 211/18 del 17/09/2018

Comune: Ricadi (VV)

Punto di prelievo: Uscita Serbatoio Masa

Data prelievo: 17/09/2018

Data inizio analisi: 18/09/2018

Data ricevimento: 18/09/2018

Data fine analisi: 27/09/2018

Note: //

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001	
METALLI					
Alluminio	4	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	0,10	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	5	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200	
Manganese	8	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.





ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA LABORATORIO CHIMICO ACQUA/ARIA

Data: 28/09/2018 RAPPORTO DI PROVA N° 18RC6793C/01 Pagina 2 di 2

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001		
ANTIPARASSITARI						
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	< 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		
IPA (Idrocarburi 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.

Il Responsabile del Laboratorio dott.ssa Letteria Settineri

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.