

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	17VV0888	B/01	17VV0888C/01	17RC74730	C/ 01
Comune PIZZONI	Data	prelievo	04.10.2017	(verbale 136/	17)
Punto prelievo USCITA SERBATOIO	PIZZONI-V	AZZAN	10		
Esame chimico – fisico \mathbf{X} di routine Esame microbiologico \mathbf{X} di routine		erifica erifica	X		
Il campione dell'acqua in esame, re D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	elativamente	ai para	metri determina	ati, ai sensi	del
	CONFORM	Œ			

Data: 20/10/2017

dott. Fortunato Carnovale



ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 10/10/2017	RAPPORTO	DI PROVA Nº 17VV0888B/0	1	
Campione di:	Acqua destinata al consu	mo umano (controllo di verifica)		
Numero di registro:	0888			***************************************
Cliente:	ASP Vibo Valentia			***************************************
Prelevato da:	Pugliese G.			
Verbale di prelievo n.:	136/17 del 04/10/2017			
Comune:	Pizzoni			
Punto di prelievo:	Serbatoio Pizzoni-Vazzar	10		***************************************
Data prelievo	04.10.2017	Data accettazione:	04.10.2017	
Data inizio analisi:	04.10.2017	Data fine analisi:	09.10.2017	
Note:	Segnalazione prot.N. 41	229 del 05/10/2017		

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
Coliformi a 37°C	5	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	4	UFC/mL	UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale

Seller Seller

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela.M. Diano

Note

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche 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.



ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA **SETTORE TECNICO**

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 06/10/2017	Rapporto di Pr	ova N° 17VV0888C/01	Pagina 1 di 1
Campione di:	Acqua destinata al consumo uma	no	
Numero di registro:	0888		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	G. Pugliese		
Verbale di prelievo n.:	136/17		
Comune:	PIZZONI		
Punto di prelievo:	Serbatoio "Pizzoni-Vazzano" Ges	t. So.Ri.Cal USCITA	
Data prelievo	04/10/2017	Data accettazione:	04/10/2017
Data inizio analisi:	05/10/2017	Data fine analisi:	06/10/2017
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v.	. verbale n° 136/17 del Reg. Int. ASPVV)	

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
Conc. ioni idrogeno	7,6	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	107	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	0,1	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 ⁻)	0,10	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂)	213	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	17	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ -)	1	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	8	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	13	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	3	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	16	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ossidabilità	<0,5	mg/L O₂	Titrimetrico ISS.BEB.027.REV00	5 mg/L O ₂
Durezza	5	°F	APAT 2040A	Consigliata 15 - 50

Il Referente del Laboratorio (Dott. France

IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela Maria Diano)

odotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitare, se non previa autorizzazione scritta da parte di rda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio

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.



ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 17/10/2017

RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC7473C/01

Pagina 1 di 2

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 7473/RC/17 (N. Accettazione DAP VV 888)

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. 136 del 4/10/2017

Comune: Pizzoni (VV)

Punto di prelievo: Serbatoio Pizzoni - Vazzano Gestione Sorical

Data prelievo: 4/10/2017

Data ricevimento: 5/10/2017

Data fine analisi: 16/10/2017

Data inizio analisi: 5/10/2017

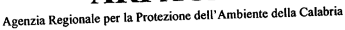
Note: Analizzatori: M. Messina C. Verduci

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
		META	LLI See To the second of the s	
Alluminio	7	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	0,01	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	30	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
Manganese	7	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	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10
Vanadio	1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1959	140 (1)

Nota (1): DM 22/12/2011



ARPACAL





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 17/10/2017

RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC7473C/01

Pagina 2 di 2

Parametro	Valore ±	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
Tatanono	incertezza		T T T T COUNTY TO	50.200
		ANT	PARASSITARI	0,50
Antiparassitari- totale	< 0,10	μg/l	Somma dei valori dei 16 composti che seguono	0,030
Aldrin	< 0,03	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
1,4'-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	0,030
Dieldrin	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	
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
Endosultan n Endosulfan solfato	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
Endrin Endrin aldeide	< 0.05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
	< 0.03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,030
Eptacloro	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,030
Eptacloro epossido	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
Lindano (gamma-BHC)	·		rburi Policiclici Aromatici)	
			APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,010
Benzo(a)pirene	< 0,005	μg/l	Somma dei valori dei 4 composti che seguono	0,10
Idrocarburi policiclici aromatici	< 0,05	μg/1	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	
Benzo(b)fluorantene(2)	< 0,01	μg/l		
Benzo(k)fluorantene(2)	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:200	7
Benzo(ghi)perilene(2)	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:200	7
Indeno(1,2,3-cd)pirene ⁽²⁾	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:200	
Benzo(a)pirene	< 0,005	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:200	0,10
	< 0,05	μg/l	Somma dei valori dei 4 composti che seguono on sono normati singolarmente ma solo come somma.	0,10

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

IkResponsabile del Servizio dr. Antoning Dascola

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, ne usato per scopi pubblicitari, se non previa

autorizzazione scritta da parte di questo iatoratorio.

I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello disprobabilità 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.