

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	17VV0026B/01	17VV0026C/01	17RC0477C/01
Comune SORIANO CALABRO	Data prelievo	17.01.2017 (ve	erbale: 05a/17)
Punto prelievo USCITA SERBATOIO	SORICAL		
Esame chimico – fisico X di routine	di verifica	X	
Esame microbiologico X di routine	di verifica	X	
Il campione dell'acqua in esame, re D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai pa	arametri determina	ıti, ai sensi del

CONFORME

Data: 27.01.2017

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale



ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 26/01/2017	RAPPORTO DI PROVA N° 17VV0026B/01				
Campione di:	Acqua destinata al consumo un	mano (controllo di verifica)			
Numero di registro:	0026				
Cliente:	ASP vido vaientia				
Prelevato da:	Lampasi A.				
Verbale di prelievo n.:	05a/17 del 17/01/2017				
Comune:	Soriano				
Punto di prelievo:	Uscita Serbatoio Sorical				
Data prelievo	17.01.2017	Data accettazione:	17.01.2017		
Data inizio analisi:	17.01.2017	Data fine analisi:	20.01.2017		
Note:			20.01.2017		

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



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.





Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 20/01/2017	Rapporto di Prova	Rapporto di Prova Nº 17VV0026C/01		
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano			
Numero di registro:	0026	***************************************	***************************************	
Cliente:	ASP VV	***************************************	***************************************	
Prelevato da:	A. Lampasi	***************************************	***************************************	
Verbale di prelievo n.:	05a/17	***************************************	***************************************	
Comune:	SORIANO CALABRO	***************************************	***************************************	
Punto di prelievo:	Serbatoio So.Ri.Cal. USCITA	***************************************	***************************************	
Data prelievo	17/01/2017	Data accettazione:	17/01/2017	
Data inizio analisi:	17/01/2017	Data fine analisi:	20/01/2017	
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verba	le n° 05a/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	267	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 (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 *	Tracce	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg/L
Fluoruri (F ⁻)	0,30	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	17	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ ')	14	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ 2-)	13	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na [†])	15	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	5	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	52	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ossida bilità	0,8	mg/L O₂	Titrimetrico ISS.BEB.027.REV00	5 mg/L O ₂
Durezza	15	°F	APAT 2040A	Consigliata 15 - 50

Il Referente de Taporatorio (Dott. Frankes onfriddo)



IL RESPONSABILE (Dott.ssp.Angela Maria Diano)

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laborato sotto 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.



ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 24/01/2017

RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC0477C/01

Pagina 1 di 2

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 0477/RC/17 (N. Acc. DAP VV: 26)

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

Prelevato da: ASP Vibo Valentia - Dipartimento di Prevenzione - U.O. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione - SIAN

Verbale di prelievo: n. 05a\17 del 17/01/2017

Comune: Soriano Calabro (VV)

Punto di prelievo: Uscita Serbatoio SORICal

Data prelievo: 17/01/2017

Data inizio analisi: 18/01/2017

Data ricevimento: 17/01/2017

Data fine analisi: 20/01/2017

Note: Analizzatori: V. Visalli, M. Messina, C. Verduci

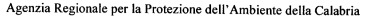
Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
		METALLI		
Alluminio	44	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
Antimonio	< 0,5	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	5,0
Arsenico	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10
Boro	0,02	mg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0
Cadmio	< 0,5	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	5,0
Cromo	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	50
Ferro	59	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
Manganese	12	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 1994	140 (1)
	IPA (Idroca	rburi Policic	lici Aromatici)	
Benzo(a)pirene	< 0,005	μg/l	EPA 3510C:2007; 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	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	
Benzo(k)fluorantene ⁽²⁾	< 0,01	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D;2007	
Benzo(ghi)perilene ⁽²⁾	< 0,01	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	
Indeno(1,2,3-cd)pirene ⁽²⁾	< 0,01	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	

Nota (1). DM 22 Dicembre 2011

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



ARPACAL





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA **SETTORE TECNICO**

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 24/01/2017

RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC0477C/01

Pagina 2 di 2

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
	AN	TIPARASS	TARI	
Antiparassitari- totale	< 0,05	μg/l	Somma dei valori dei 16 composti che	0,50
Aldrin	< 0,03	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,030
Alfa-BHC	< 0,03	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,10
Beta-BHC	< 0,03	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,10
Delta-BHC	< 0,03	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,10
4,4'-DDD	< 0,03	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,10
4,4'-DDE	< 0,03	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,10
4,4'-DDT	< 0,03	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,10
Dieldrin	< 0,03	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,030
Endosulfan I	< 0,03	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,10
Endosulfan II	< 0,03	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,10
Endosulfan solfato	< 0,03	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,10
Endrin	< 0,03	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,10
Endrin aldeide	< 0,03	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,10
Eptacloro	< 0,03	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,030
Eptacloro epossido	< 0,03	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,030
Lindano (gamma-BHC)	< 0,03	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,10
	VOC (Cor	nposti Organ	nici Volatili)	
Benzene	< 0,5	μg/l	APAT IRSA 5140 - Man 29 2003	1,0
1,2-dicloroetano	< 0,5	μg/l	APAT IRSA 5150 – Man 29 2003	3,0
Tetracloroetilene Tricloroetilene	< 1	μg/l	Somma dei valori dei 2 composti che seguono	10
Tetracloroetilene ⁽³⁾	< 1	μg/l	APAT IRSA 5150 – Man 29 2003	
Tricloroetilene ⁽³⁾	<1	μg/l	APAT IRSA 5150 – Man 29 2003	
Trialometani - totale	< 1	μg/l	Somma dei valori dei 4 composti che seguono	30
Bromodiclorometano ⁽⁴⁾	< 1	μg/l	APAT IRSA 5150 – Man 29 2003	
Bromoformio ⁽⁴⁾	< 1	μg/l	APAT IRSA 5150 – Man 29 2003	
Cloroformio ⁽⁴⁾	<1	μg/l	APAT IRSA 5150 – Man 29 2003	
Dibromoclorometano ⁽⁴⁾	< 1	μg/l	APAT IRSA 5150 - Man 29 2003	*

Note (3) e (4): i valori dei parametri contrassegnati con gli apici (3) e (4) non sono normani singolarmente ma solo come rispettiva somma

Il Responsabile del Servizio dr. Antonino Dascola

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 il =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.