

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE VIBO VALENTIA

Dipartimento di Prevenzione–Direttore ad Interim: dott. Giuseppe Rodolico U.O.C. Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione-Direttore: dott. Giuseppe Barbieri

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitio	21RC4589B/01	21RC4589C/01
Comune Spilinga	Data prelievo 2	27.07.2021 (verbale n. 35/21)
Punto prelievo Fontana Pubblica P	iazza Giuseppe Verdi	
X Esame chimico – fisico X Esame microbiologico	di routine X di verifica di routine X di verifica	
Il campione dell'acqua in esame, relat risulta:	ivamente ai parametri determinati, a	i sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m.,
	<u>CONFORME</u>	

Il Responsabile SIAN Dott. Giuseppe Barbieri





ARPACAL





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA LABORATORIO BIONATURALISTICO E TOSSICOLOGICO





LAB Nº 1787 I

Data: 02/08/2021

RAPPORTO DI PROVA Nº 21RC4589B/01

Pagina 1 di 1

Campione di^(c): Acqua destinata al consumo umano

Numero di registro:4589/RC/21

Cliente/Indirizzo^(c): S.I.A.N. -A.S.P. V.V. Ambito Vibo Valentia- C.so Vittorio Emanuele III - 89900 Vibo Valentia

Campionato da(c): S.I.A.N. - A.S.P. V.V Ambito Vibo Valentia

Verbale n. (c): 35/2021 Comune (c): Spilinga(VV)

Punto di campionamento^(c): Fontana Pubblica(vedi tabella)

Data campionamento^(c): 27/07/2021 Data inizio analisi: 28/07/2021

Data ricevimento: 28/07/2021 Data fine analisi: 30/07/2021

Note:

(c): dati forniti dal cliente e riportati nel verbale di campionamento

Punto di campionamento	N.Reg.Acc	Parametro	Valore (intervallo di fiducia)	Unità di misura	Metodo
Fontana Pubblica "P.zza Giuseppe Verdi"	4589/RC/21	Batteri Coliformi	0	MPN/100mL	UNI EN ISO 9308-2:2014
		Escherichia coli	0	MPN/100mL	UNI EN ISO 9308-2:2014
		Enterococchi*	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2:2003

Il Ref.L Dott.ssa Margherita Tromba

IL RESPONSABILE Dott.ssa Giovanna Belmusto

Note: I risultati del presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto. Il Laboratorio declina ogni responsabilità per eventuali informazioni fornite dal Cliente e per eventuali scostamenti dalle condizioni specificate.

Non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

In caso di parametri che presentino scostamenti dalle condizioni specificate, gli stessi parametri saranno indicati con l'apice s. La natura dello scostamento è riportata nel campo note dell'anagrafica del campione.

L'intervallo di fiducia per le analisi microbiologiche contenuto nel presente documento è relativo 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

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non sono accreditate da ACCREDIA.





RPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA LABORATORIO CHIMICO ACQUA/ARIA





LAB Nº 1787 L

Data: 23/08/2021

RAPPORTO DI PROVA Nº 21RC4589CA/01

Pagina 1 di 2

Campione di(c): Acqua destinata al consumo umano

Numero di registro: 4589/RC/2021

Cliente/Indirizzo^(c): Dip. di Prevenzione - SIAN - ASP di Vibo Valentia/C.so Vittorio Emanuele III, 1 - 89900 VV

Campionato da^(c): Dip. di Prevenzione - SIAN - ASP di Vibo Valentia

Verbale n. (c): 35/2021 del 27/07/2021

Comune^(c): Spilinga (VV)

Punto di campionamento (c): Fontana Pubblica "P.zza Giuseppe Verdi"

Data campionamento^(c): 27/07/2021

Data ricevimento: 28/07/2021

Data inizio analisi: 28/07/2021

Data fine analisi: 20/08/2021

Note: i parametri indicati con l'apice s possono essere influenzati da uno scostamento dovuto alla mancata

acidificazione in campo del campione. L'acidificazione è stata effettuata in Laboratorio. (c): dati forniti dal cliente e riportati nel verbale di campionamento

Parametro	Valore	Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001 e s.m.i.
Conducibilità	516		μS/cm a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500
Colore*	Accettabile			APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	Accettabile
Odore*	Accettabile	-		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Accettabile
Torbidità*	Accettabile	-		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	Accettabile
Concentrazione ioni idrogeno*	6,9	_	Unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	\geq 6,5 e \leq 9,5
Disinfettante residuo*	< 0,2	_	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	(Nota 1)
Sodio*	17,0	_	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	200
Ammonio*	< 0,10	_	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	0,50
Potassio*	2		mg/l	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	(Nota 2)
Magnesio*	6	_	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	(Nota 2)
Calcio*	84	_	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	(Nota 2)
Durezza*	24	_	°f	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	(Nota 3)
Fluoruro*	0,39	-	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1,50
Clorito*	< 50	_	μg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037	700 (Nota 4)
Cloruro*	14,6	_	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	250
Nitrito* (come NO ₂ ⁻)	< 0,050	_	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	0,50
Nitrato* (come NO ₃ ⁻)	23,7	_	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	50
Solfato*	11,1	_	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	250
Ossidabilità*	1,2	_	mg/l O ₂	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEB 027	5,0
Residuo fisso a 180 °C*	313	_	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032	(Nota 5)
Cianuri liberi*	< 5,0	_	μg/l	MI CN 01 rev00 2019	50

Nota 1: valore consigliato: 0,2 mg/l (se impiegato). Nota 2: valore non normato nel D.Lgs. 31/2001.

Nota 3: valori consigliati: 10-50 °f.

Nota 4: DM 05/09/2006.

Nota 5: valore massimo consigliato: 1500 mg/l.





RPACAL

RECIONE CALABRIA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA LABORATORIO CHIMICO ACQUA/ARIA





LAB Nº 1787 L

Data: 23/08/2021

RAPPORTO DI PROVA Nº 21RC4589CA/01

Pagina 2 di 2

Parametro	Valore	Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001 e s.m.i.
Alluminio*s	< 5,0	_	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	200
Antimonio ^s	< 0,50	_	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	5,0
Arsenico ^s	< 0,50	_	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	10
Boro*s	0,02	_	mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	1,0
Cadmio ^s	< 0,50	_	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	5,0
Cromo ^s	< 1,0	_	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	50
Ferro*s	10,7	_	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	200
Manganeses	1,7	_	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	50
Mercurio*s	< 0,10	_	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	1,0
Nichel ^s	< 1,0	_	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	20
Piombo ^s	< 0,50	_	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	10
Rame*s	< 0,01	_	mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	1,0
Selenio ^s	< 0,50	_	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	10
Vanadio*s	1,5	-	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	140 (Nota 6)
Antiparassitari totali* (da calcolo) (Nota 7)	< 0,10	-	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	0,50
Benzo(a)pirene*	< 0,005		μg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAB 039	0,010
I.P.A.* (da calcolo) (Nota 8)	< 0,05	_	μg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAB 039	0,10

Nota 6: DM 22/12/2011. Nota 7: Gli antiparassitari ricercati sono aldrin, alfa-BHC, beta-BHC, gamma-BHC (lindano), delta-BHC, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, dieldrin, endosulfan I, endosulfan II, endosulfan solfato, endrin, endrin aldeide, eptacloro, eptacloro epossido.

Nota 8: Somma delle concentrazioni di benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(ghi)perilene e indeno(1,2,3-cd)pirene.

Il Referente di Laboratorio Dottessa Giuseppa Marino Wulli

IL RESPONSABILE

Note: I risultati del presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto. Il Laboratorio declina ogni responsabilità per eventuali informazioni fornite dal Cliente e per eventuali scostamenti dalle condizioni specificate.

Non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

In caso di parametri che presentino scostamenti dalle condizioni specificate, gli stessi parametri saranno indicati con l'apice s. La natura dello scostamento è riportata nel campo note dell'anagrafica del campione.

L'incertezza è riportata come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2 ed espressa con livello di probabilità P=95%.

Non viene effettuata correzione per il recupero se non diversamente specificato nel presente rapporto.

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

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non sono accreditate da ACCREDIA