

Dipartimento di Prevenzione Referente: dott. Domenico LA TESSA
U. O. C. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione – SIAN Responsabile dott. Giuseppe Barbieri

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova parziale

25RC0302B/01

25RC0303B/01

Comune
prelievo

Vibo Valentia

Data

03/02/2025 (verbali n. 14/2025)

Punto prelievo

Fontana pubblica piazza Longobardi Via Liguria

Esame chimico – fisico

di routine

di verifica

Esame microbiologico

di routine

di verifica

Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 18/2023 e s. m., risulta:

CONFORME

Il Responsabile del Procedimento

Dott.ssa Maria Rosaria Lentini



Il Direttore SIAN

Dott. Giuseppe Barbieri



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA LABORATORIO BIONATURALISTICO E TOSSICOLOGICO

Data: 14/02/2025

RAPPORTO DI PROVA N° 25RC0303B/01

Pagina 1 di 1

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

Numero di registro:0303/RC/25

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

Campionato da^(c): S.I.A.N. – A.S.P.- Ambito VV

Verbale n. ^(c): 14/2025

Comune^(c): Vibo Valentia loc. Longobardi

Punto di campionamento^(c): fontana pubblica (vedi tabella)

Data campionamento^(c): 03/02/2025

Data ricevimento: 03/02/2025

Data inizio analisi: 03/02/2025

Data fine analisi: 12/02/2025

Note:

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

Punto di campionamento ^(c)	N.Reg.Acc	Parametro	Valore (intervallo di fiducia)	Unità di misura	Metodo
F.P. Piazza Longobardi Via Liguria	303/RC/25	Legionella spp	< 100	UFC/L	UNI EN ISO 11731-2017
		Legionella pneumophila	< 100		

IL RESPONSABILE
Dott.ssa Francesca Pedullà



FRANCESCA
PEDULLA'
14.02.2025
12:03:11
GMT+01:00

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.

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA LABORATORIO BIONATURALISTICO E TOSSICOLOGICO



LAB N° 1787 L

Data: 10/02/2025

RAPPORTO DI PROVA N° 25RC0302B/01

Pagina 1 di 1

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

Numero di registro: 0302/RC/25

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

Campionato da^(c): S.I.A.N. – A.S.P.- Ambito VV

Verbale n. ^(c): 14/2025

Comune^(c): Vibo Valentia loc. Longobardi

Punto di campionamento^(c): fontana pubblica (vedi tabella)

Data campionamento^(c): 03/02/2025

Data ricevimento: 03/02/2025

Data inizio analisi: 03/02/2025

Data fine analisi: 05/02/2025

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
F.P. Piazza Longobardi Via Liguria	0302/RC/25	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 RESPONSABILE
 Dott.ssa Francesca Pedullà



FRANCESCA
 PEDULLA'
 10.02.2025
 11:27:15
 GMT+01:00

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.