

*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 

19VV0058B/01	19VV0058C/01	19RC2743C/01
--------------	--------------	--------------

Comune 

LIMBADI
---------

 Data prelievo 

09.04.2019 (verbale 54/19)
----------------------------

Punto prelievo 

USCITA SERBATOIO SAN NICOLA DE LEGISTIS
---

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 31/2001 e s. m., risulta:

**NON CONFORME**

- **Presenza di coliformi a 37° C (valori rilevati: 34 MPN/100/mL);**
- **Presenza di enterococchi intestinali (valori rilevati: 3 UFC/mL).**

Data: **03.05.2019**

**Il Responsabile U.O.C. SIAN  
dott. Giuseppe Barbieri**



## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA AREA LABORATORISTICA

Data: 12/04/19

RAPPORTO DI PROVA N° 19VV0058B/01

Pagina 1 di 1

Campione di: **Acque destinate al consumo umano**  
Numero di registro: **0058**  
Cliente/Indirizzo: **ASP Vibo Valentia**  
Prelevato da: **G. Pugliese**  
Verbale di prelievo n.: **54/19 del 09/04/2019**  
Comune: **Limbadi**  
Punto di prelievo: **Uscita Serbatoio S.Nicola De Legistris**  
Data prelievo: **09/04/2019** Data ricevimento: **09/04/2019**  
Data inizio analisi: **09/04/2019** Data fine analisi: **12/04/2019**  
Note: **Segnalazione prot.N.17707 del 10/04/2019 e N.18067 del 11/04/2019**

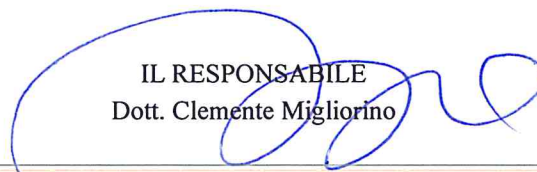
### ANALISI MICROBIOLOGICHE

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
Batteri coliformi a 37°C	34	MPN/100mL	UNI EN ISO 9308-2:2014	0
<i>Escherichia coli</i>	0	MPN/100mL	UNI EN ISO 9308-2:2014	0
Enterococchi intestinali	3	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2:2003	0
Conteggio colonie a 22°C	20	UFC/mL	UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale

Il R.P.A.  
Coll. Tecn. Prof. - Biologo  
Dott.ssa Angela Alia



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 (intervallo di fiducia per le analisi microbiologiche) contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e a 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 VIBO VALENTIA AREA LABORATORISTICA

Vibo Valentia, 11/04/2019

**Rapporto di Prova N° 19VV0058C/01**

Pagina 1 di 1

Campione di:	<b>Acqua destinata al consumo umano</b>		
Numero di registro:	<b>0058</b>		
Cliente:	<b>ASP VV</b>		
Prelevato da:	<b>G. Pugliese</b>		
Verbale di prelievo n.:	<b>54/19</b>		
Comune:	<b>LIMBADI</b>		
Punto di prelievo:	<b>Serbatoio "Nicola De Legistris" - USCITA</b>		
Data prelievo:	<b>09/04/2019</b>	Data accettazione:	<b>09/04/2019</b>
Data inizio analisi:	<b>10/04/2019</b>	Data fine analisi:	<b>11/04/2019</b>
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 54/19 del Reg. Int. ASPVV)		

### ANALISI CHIMICHE

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
Conc. ioni idrogeno	7,7	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	297	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 <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0,1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	0,5 mg/L
Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<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 <sup>-</sup> )	0,41	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<50	µg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 µg/L
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	30	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	10	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	13	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na <sup>+</sup> )	27	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K <sup>+</sup> )	6	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	10	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	35	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ossidabilità	<0,5	mg/L O <sub>2</sub>	Titrimetrico ISS.BEB.027.REV00	5 mg/L O <sub>2</sub>
Durezza	13	°F	APAT 2040A	Consigliata 15 - 50

Il R.P.A.

Coll.Tecn.Prof.Senior - Chimico  
(Dott. Francesco 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  
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 LABORATORIO CHIMICO ACQUA/ARIA

Data: 29/04/2019

**RAPPORTO DI PROVA N° 19RC2743C/01**

Pagina 1 di 2

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 2743 /RC/2019

Cliente/Indirizzo: Dip. di Prevenzione - SIAN - ASP di Vibo Valentia - C.so Vittorio Emanuele III - 89900 Vibo Valentia

Prelevato da: Dipartimento di Prevenzione - SIAN - ASP di Vibo Valentia

Verbale di prelievo: n. 54/19 del 09/04/2019

Comune: Limbadi (VV)

Punto di prelievo: Uscita Serbatoio S. Nicola De Legistris

Data prelievo: 09/04/2019

Data ricevimento: 09/04/2019

Data inizio analisi: 09/04/2019

Data fine analisi: 26/04/2019

Note: //

Parametro	Valore $\pm$ incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
<b>METALLI</b>				
Alluminio	< 5	$\mu\text{g/l}$	UNI EN ISO 17294-2:2016	200
Antimonio	< 0,5	$\mu\text{g/l}$	UNI EN ISO 17294-2:2016	5,0
Arsenico	< 1	$\mu\text{g/l}$	UNI EN ISO 17294-2:2016	10
Boro	0,02	$\text{mg/l}$	UNI EN ISO 17294-2:2016	1,0
Cadmio	< 0,5	$\mu\text{g/l}$	UNI EN ISO 17294-2:2016	5,0
Cromo	< 1	$\mu\text{g/l}$	UNI EN ISO 17294-2:2016	50
Ferro	15	$\mu\text{g/l}$	UNI EN ISO 17294-2:2016	200
Manganese	< 1	$\mu\text{g/l}$	UNI EN ISO 17294-2:2016	50
Mercurio	0,1	$\mu\text{g/l}$	UNI EN ISO 17294-2:2016	1,0
Nichel	< 1	$\mu\text{g/l}$	UNI EN ISO 17294-2:2016	20
Piombo	< 1	$\mu\text{g/l}$	UNI EN ISO 17294-2:2016	10
Rame	< 0,01	$\text{mg/l}$	UNI EN ISO 17294-2:2016	1,0
Selenio	< 1	$\mu\text{g/l}$	UNI EN ISO 17294-2:2016	10
Vanadio	7	$\mu\text{g/l}$	UNI EN ISO 17294-2:2016	140 <sup>(1)</sup>

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

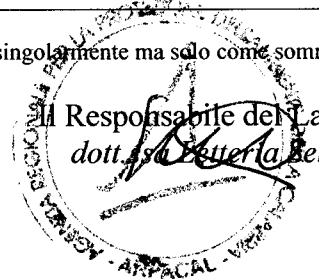
Data: 29/04/2019

RAPPORTO DI PROVA N° 19RC2743C/01

Pagina 2 di 2

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
<b>ANTIPARASSITARI</b>				
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
<b>IPA (Idrocarburi Policiclici Aromatici)</b>				
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 <sup>(2)</sup>	< 0,01	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	-----
Benzo(k)fluorantene <sup>(2)</sup>	< 0,01	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	-----
Benzo(ghi)perilene <sup>(2)</sup>	< 0,01	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	-----
Indeno(1,2,3-cd)pirene <sup>(2)</sup>	< 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 Beuerla Bettineri

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.