

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA AREA LABORATORISTICA

Data: 05/07/19

RAPPORTO DI PROVA N° 19VV0272B/01

Pagina 1 di 1

Campione di: **Acque destinate al consumo umano**
 Numero di registro: **0272**
 Cliente/Indirizzo: **ASP Vibo Valentia**
 Prelevato da: **G. Pugliese**
 Verbale di prelievo n.: **150/19 del 02/07/2019**
 Comune: **Parghelia**
 Punto di prelievo: **Serbatoio Sorical**
 Data prelievo: **02/07/2019** Data ricevimento: **02/07/2019**
 Data inizio analisi: **02/07/2019** Data fine analisi: **05/07/2019**
 Note:

ANALISI MICROBIOLOGICHE

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
Coliformi a 37°C	0	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	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2:2003	0
Conteggio colonie a 22°C	0	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 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, 05/07/2019

Rapporto di Prova N° 19VV0272C/01

Pagina 1 di 1

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0272		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	G. Pugliese		
Verbale di prelievo n.:	150/19		
Comune:	PARGHELIA		
Punto di prelievo:	Serbatoio "So.Ri.Cal."		
Data prelievo:	02/07/2019	Data accettazione:	02/07/2019
Data inizio analisi:	02/07/2019	Data fine analisi:	05/07/2019
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 150/19 del Reg. Int. ASPVV)		

ANALISI CHIMICHE

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
Conc. ioni idrogeno	7,9	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	413	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	0,2	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Ammonio (NH ₄ ⁺)	0,4	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 *	0,2	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg /L
Fluoruri (F ⁻)	0,31	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	µg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 µg/L
Cloruri (Cl ⁻)	20	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ ⁻)	18	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	18	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	14	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⁺)	11	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ossidabilità	1,0	mg/L O ₂	Titrimetrico ISS.BEB.027.REV00	5 mg/L O ₂
Durezza	5	°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: 10/07/2019

RAPPORTO DI PROVA N° 19RC5119C/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 5119/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. 150/19 del 02/07/2019

Comune: Parghelia (VV)

Punto di prelievo: Serbatoio SORICaI

Data prelievo: 02/07/2019

Data ricevimento: 02/07/2019

Data inizio analisi: 02/07/2019

Data fine analisi: 08/07/2019

Note: //

Parametro	Valore \pm incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
METALLI				
Alluminio	14	$\mu\text{g/l}$	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	0,03	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	7	$\mu\text{g/l}$	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	mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	1,0
Selenio	< 1	$\mu\text{g/l}$	UNI EN ISO 17294-2:2016	10
Vanadio	1	$\mu\text{g/l}$	UNI EN ISO 17294-2:2016	140 ⁽⁴⁾

Nota (4): DM 22/12/2011.

Il Responsabile del Laboratorio
dott.ssa *Letteria Settineri*

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.