



Comune di Villa Bartolomea

Dipartimento Regionale Laboratori
 Servizio Laboratorio di Verona
 sede operativa di Verona
 Via Dominutti, 8 - 37135 Verona
 Tel. 045 8016603-601
 Fax +39 045 8016600
 email dhr@arpa.veneto.it

Prot: 0009541 del 23-06-2016

Cat. 6 Clas. 9 Fasc.

Ufficio: SINDACO

UFFICIO TECNICO

RAPPORTO DI PROVA n° 495801 rev. 0



Campione numero 495801 Richiesta Ufficio
 Campione di ACQUE PER CONTROLLO POTABILITA'
 Data di ricevimento 24/05/2016 13:39:00
 Committente AZIENDA U.L.S.S. 21 - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SIAN - Via Frattini 48 37045 LEGNAGO(VR)
 Prelevatore AZIENDA U.L.S.S. 21 - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SIAN - Via Frattini 48 37045 LEGNAGO(VR)
 Verbale di prelievo 03 Data di prelievo 24/05/2016 12:10
 Conferente AZIENDA U.L.S.S. 21 - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SIAN - Via Frattini 48 37045 LEGNAGO(VR)
 Punto di prelievo 8008 - NO ACQ-VILLABARTOLOMEA - EX CASA DEL CUSTODE VILLA GHEDINI - VIA ORATORIO, 1 - VILLA BARTOLOMEA VR VILLA BARTOLOMEA
 Codice SIRAV 23001907
 Procedura di campionamento A cura del prelevatore

Analisi Biologiche		Inizio analisi	24/05/2016	Fine analisi	27/05/2016
Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova		
Batteri coliformi a 37°C	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2014		
Escherichia coli	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2014		
Enterococchi Intestinali	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		
Conta di microrganismi vitali a 36°C	14	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001		
Conta di microrganismi vitali a 22°C	5	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001		

Analisi Chimiche		Inizio analisi	24/05/2016	Fine analisi	30/05/2016
Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova		
Aspetto: limpido-inodore					
Cloro residuo totale	0.62	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003		
pH	7.8	unità di pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023		
Ammoniacca (NH4)	0.62	mg/l	MW027.0CVR rev.1 03/06/2015		
Nitriti (NO2)	<0.01	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003		
Nitratil (NO3)	<1.0	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
Solfati (SO4)	34	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
Cloruri (Cl)	6	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
Conducibilità elettrica a 20 °C	280	µS cm ⁻¹	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022		
Ferro (Fe)	<20	µg/l	MW003.0CVR rev 0 2010		
Arsenico (As)	2	µg/l	EPA 200.8 1994		

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.



Dipartimento Regionale Laboratori
Servizio Laboratorio di Verona
sede operativa di Verona
Via Dominutti, 8 - 37135 Verona
Tel. 045 8016603-601
Fax +39 045 8016600
email dlvr@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 495801 rev. 0



Giudizio di conformità

Analisi Biologiche

I VALORI DEI PARAMETRI ANALIZZATI SONO CONFORMI AI LIMITI STABILITI DAL D. Lgs. n. 31/2001.

Analisi Chimiche

IL PARAMETRO AMMONIACA ECCÈDE IL LIMITE FISSATO DAL D.Lgs. N° 31/2001

Verona, li 30/05/2016

Il Dirigente Biologo
F.to dr. Rita Frate

Il Dirigente Chimico
F.to dr. Alberto Ogheri

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.