



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

REGIONE VENETO
 UNITA' LOCALE SOCIO SANITARIA 21 LEGNAGO
 N. 0025831 09/05/2016

Tit. 33.4.3 IGIENE DEGLI ALIMENTI



Comune di Villa Bartolomea

Prot: 0007565 del 24-05-2016

Cat. 6 Clas. 9 Fasc.

Ufficio: SEGRETERIA
 SINDACO

RAPPORTO DI PROVA n° 490637 rev. 0



Campione numero 490637 Richiesta Ufficio
 Campione di ACQUE PER CONTROLLO POTABILITA'
 Data di ricevimento 26/04/2016 13:10:00
 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 26/04/2016 10:50
 Conferente AZIENDA U.L.S.S. 21 - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SIAN - Via Frattini 48 37045 LEGNAGO(VR)
 Punto di prelievo 8008 - NO ACQ-VILLABARTOLOMEA - centro polifunzionale - via oratorio VILLA BARTOLOMEA
 Codice SIRAV 23001907
 Procedura di campionamento A cura del prelevatore

7565 del 24-05-2016

Comune di Villa Bartolomea (VR) - P. n.

Analisi Biologiche	Inizio analisi	26/04/2016	Fine analisi	29/04/2016
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	2	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	
Conta di microrganismi vitali a 22°C	<1	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	

Analisi Chimiche	Inizio analisi	26/04/2016	Fine analisi	27/04/2016
Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova	
Aspetto: limpido, inodore				
pH	7.8	unità di pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	
Ammoniaca (NH4)	0.50	mg/l	MW027.0CVR rev.1 03/06/2015	
Nitriti (NO2)	<0.01	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
Nitrati (NO3)	<1	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Solfati (SO4)	30	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Cloruri (Cl)	5	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Conducibilità elettrica a 20 °C	277	µS cm ⁻¹	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	
Ferro (Fe)	245	µg/l	MW003.0CVR rev 0 2010	

Giudizio di conformità

Analisi Biologiche

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

Analisi Chimiche

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

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 divr@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 490637 rev. 0



Verona, li 04/05/2016

Il Dirigente Biologo
F.to dr. Rita Frate

Il Dirigente Chimico
F.to dr. Alberto Ogheri

Comune di Villa Bartolomea (Vr) - Prot. n. 7565 del 24-05-2016

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.