



Comune di Villa Bartolomea

Dipartimento Regionale Laboratori  
 Servizio Laboratorio di Verona  
 sede operativa di Verona  
 Via Dominutti, 8 - 37135 Verona  
 Tel. 045 8016603-801  
 Fax +39 045 8016800  
 email divr@arpa.veneto.it

Prot: 0009148 del 16-06-2016

Cat. 6 Clas. 9 Fasc.

Ufficio: UFFICIO TECNICO  
 SINDACO

**RAPPORTO DI PROVA n° 490636 rev. 0**



Campione numero 490636 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 02 Data di prelievo 26/04/2016 10:00  
 Conferente AZIENDA U.L.S.S. 21 - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SIAN - Via Frattini 48 37045 LEGNAGO(VR)  
 Punto di prelievo 8008 - NO ACQ-VILLABARTOLOMEA - teatro sociale - c.so Fraccaroli VILLA BARTOLOMEA  
 Codice SIRAV 23001907  
 Procedura di campionamento A cura del prelevatore

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 7898-2:2003		
Conta di microrganismi vitali a 36°C	<1	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001		
Conta di microrganismi vitali a 22°C	3	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001		

Analisi Chimiche		Inizio analisi	26/04/2016	Fine analisi	05/05/2016
Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova		
Aspetto: limpido, inodore					
pH	7.6	unità di pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023		
Ammoniaca (NH4)	0.39	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)	35	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
Cloruri (Cl)	7	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
Conducibilità elettrica a 20 °C	290	µS cm <sup>-1</sup>	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BDA 022		
Ferro (Fe)	325	µg/l	MW003.0CVR rev 0 2010		
Arsenico (As)	4	µg/l	EPA 200.8 1994		
<b>ERBICIDI</b>					
Alachlor	<0.05	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003		
Ametrina	<0.05	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003		
Atrazina	<0.05	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003		
Chlorpirifos	<0.05	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003		
Desetilatrazina	<0.05	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003		
Desetilterbutilazina	<0.05	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003		

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 8016603-801  
Fax +39 045 8016600  
email divr@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 490636 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
Malation	<0.05	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Metolachlor	<0.05	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Molinate	<0.05	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Pendimetalin	<0.05	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Prometrina	<0.05	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Simazina	<0.05	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Terbutilazina	<0.05	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Terbutrina	<0.05	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Trifluralin	<0.05	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Cianazina	<0.05	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Oxadiazon	<0.05	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

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.

Verona, li 13/05/2016

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.