

Dipartimento Regionale Laboratori
 Servizio Laboratorio di Verona
 sede operativa di Verona
 Via Dominutti, 8 - 37135 Verona
 Tel. 045 8018803-801
 Fax +39 045 8016600
 email dlvr@arpa.veneto.it

Comune di Villa Bartolomea

Prot: 0005982 del 26-04-2016

Cat. 6 Clas. 9 Fasc.

Ufficio: SEGRETERIA
 SINDACO

PORTO DI PROVA n° 485640 rev. 0



Campione numero 485640 Richiesta Ufficio
 Campione di ACQUE PER CONTROLLO POTABILITA'
 Data di ricevimento 24/03/2016 12:52:00
 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 04 Data di prelievo 24/03/2016 11:10
 Conferente AZIENDA U.L.S.S. 21 - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SIAN - Via Frattini 48 37045 LEGNAGO(VR)
 Punto di prelievo 8008 - NO ACQ-VILLABARTOLOMEA PREL. C/O SPOGLIATOI CALCIO/TENNIS - PIAZZA 3 MARTIRI, 8 - LOC. SPINIMBECCO VILLA BARTOLOMEA
 Codice SIRAV 23001907
 Procedura di campionamento A cura del prelevatore

Comune di Villa Bartolomea (VR) - Tot. n. 26/04/2016

Analisi Biologiche		inizio analisi 24/03/2016		Fine analisi 29/03/2016	
Parametri	Risultato	Limite di confidenza	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	
Batterococchi intestinali	1	<1-6 a)	UFC/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	
Conta di microrganismi vitali a 36°C	5		UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	
Conta di microrganismi vitali a 22°C	11		UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	
Limite di confidenza:	a) numero di microrganismi stimato. Coefficiente di copertura k=2, pari ad un livello di confidenza di circa il 95%. b) coefficiente di copertura k=2, pari ad un livello di confidenza di circa il 95%.				

Analisi Chimiche		inizio analisi 24/03/2016		Fine analisi 29/03/2016	
Parametri	Risultato		Unità di Misura	Metodo di Prova	
Aspetto: leggermente giallastro-inodore					
pH	7.5		unità di pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 88 Met ISS BCA 023	
Ammoniaca (NH4)	0.64		mg/l	MW027.0CVR rev.1 03/08/2015	
Nitriti (NO2)	<0.01		mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
Nitrati (NO3)	<1.0		mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Solfati (SO4)	48		mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Cloruri (Cl)	9		mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Conducibilità elettrica a 20 °C	403		µS cm ⁻¹	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	
Ferro (Fe)	1180		µg/l	MW003.0CVR rev 0 2010	
Arsenico (As)	4		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.