



COMUNE DI VILLA BARTOLOMEA
(Provincia di Verona)

Corso Fraccaroli 70, 37049 Villa Bartolomea VR
Tel. 0442.659971 – Fax 0442.659033
segreteria@comune.villa-bartolomea.vr.it

Lì 23.06.2017

IL SINDACO

visto il referto delle analisi del campione d'acqua destinata al consumo umano prelevato in data 27/04/2017 in Via Arzaron, presso la Scuola dell'Infanzia di Spinimbecco, allegato alla presente, nel quale si evidenziano valori alterati d'Ammoniaca, eccedenti il limite di legge, ha sentito il Dipartimento di Prevenzione dell'ULSS9 – Scaligera di Legnago che ha assicurato che non vi è rischio sanitario e che l'acqua E' POTABILE.



IL SINDACO
Andrea Tuzza



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

R

RAPPORTO DI PROVA n° 553869 rev. 0



Campione numero 553869 Richiesta Ufficio
 Campione di ACQUE PER CONTROLLO POTABILITA'
 Data di ricevimento 27/04/2017 12:28:00
 Committente ULSS 9 SCALIGERA DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE UOSD S.I.A.N. LEGNAGO Via Frattini n° 48 37045
 LEGNAGO(VR)
 Prelevatore ULSS 9 SCALIGERA DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE UOSD S.I.A.N. LEGNAGO Via Frattini n° 48 37045
 LEGNAGO(VR) Data di prelievo 27/04/2017 10:30
 Verbale di prelievo 2
 Conferente ULSS 9 SCALIGERA DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE UOSD S.I.A.N. LEGNAGO Via Frattini n° 48 37045
 LEGNAGO(VR)
 Punto di prelievo 8008 - NO ACQ-VILLABARTOLOMEA VILLA BARTOLOMEA - SCUOLA INFANZIA
 Codice SIRAV 23001907 SPM. M. BLO
 Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Analisi Biologiche	Inizio analisi	27/04/2017	Fine analisi	02/05/2017
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	7	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	
Conta di microrganismi vitali a 22°C	6	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	

Analisi Chimiche	Inizio analisi	27/04/2017	Fine analisi	22/05/2017
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	
Ammoniacca (NH4)	1.51	mg/l	MW027.0CVR rev.1 03/06/2015	
Nitriti (NO2)	<0.05	mg/l	MW026.0CVR rev. 0 del 24/11/16	
Nitrati (NO3)	<1	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Solfati (SO4)	19	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Cloruri (Cl)	4	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Conducibilità elettrica a 20.°C	284	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	UNI EN ISO 17294-2:2005	
ERBICIDI				
Alachlor	<0.05	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Ametrina	<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.

Ti è stato notificato il protocollo :
segnalazione presenza di ammoniaca in acqua potabile prelevata il 27/4/17 c/o scuola infanzia
Spinimbecco
[link](#)