

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° 568884 rev. 0



Campione numero 568884 Richiesta Ufficio
 Campione di ACQUE PER CONTROLLO POTABILITA'
 Data di ricevimento 12/07/2017 11:37:00
 Committente ULSS 9 SCALIGERA DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE UOSD S.I.A.N. VIA CROCEFISSA DI ROSA 37067 VALEGGIO SUL MINCIO(VR)
 Prelevatore ULSS 9 SCALIGERA DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE UOSD S.I.A.N. VIA CROCEFISSA DI ROSA 37067 VALEGGIO SUL MINCIO(VR)
 Verbale di prelievo 312 /B/2017 Data di prelievo 12/07/2017 08:15
 Conferente ULSS 9 SCALIGERA DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE UOSD S.I.A.N. VIA CROCEFISSA DI ROSA 37067 VALEGGIO SUL MINCIO(VR)
 Punto di prelievo Punto rete dedicato Domegliara SANT'AMBROGIO DI VALPOLICELLA
 Codice SIRAV 23001505
 Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Analisi Biologiche	Inizio analisi	12/07/2017	Fine analisi	14/07/2017
Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova	
Batteri coliformi a 37°C	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	
Escherichia coli	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	
Enterococchi intestinali	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	

Analisi Chimiche	Inizio analisi	12/07/2017	Fine analisi	25/07/2017
Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova	
Aspetto: limpido, inodore				
Cloro residuo totale	<0.1	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
pH	7.4	unità di pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	
Ammoniaca (NH4)	<0.10	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)	10	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Solfati (SO4)	27	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Cloruri (Cl)	21	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Conducibilità elettrica a 20 °C	462	µS cm ⁻¹	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	
Ferro (Fe)	<20	µg/l	MW003.0CVR rev 0 2010	
Acetoclor	<0.05	µg/l	MW016.0CVR	
Ametrina	<0.05	µg/l	MW016.0CVR	
Atrazina	<0.05	µg/l	MW016.0CVR	
Azinfos-etile	<0.05	µg/l	MW016.0CVR	
Azinfos-metile	<0.05	µg/l	MW016.0CVR	
Azoxystrobina	<0.05	µg/l	MW016.0CVR	

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° 568884 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
Boscalid	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Clorfenvifos	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Chlorpirifos	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Clorpirifos metile	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Cianazina	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Demeton-s-methyl	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Demeton-s-methyl-sulfone	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Demeton-s-methyl-sulfoxide	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Desetilatrizona	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Desetilterbutilazina	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Diclorvos	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Dimetoato	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Dimetomorf	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Diuron	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Epoxiconazole	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Ethion	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Ethofumesate	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Fention	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Fluazifop	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Fludioxonil	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Flufenacet	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Haloxifop-methyl	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Haloxifop-free acid	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Isoproturon	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Linuron	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Lufenuron	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Malaoxon	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Malation	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Metalaxyl-M	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Metossifenozone	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Metribuzina	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Ometoato	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Oxadiazon	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Oxadixyl	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Penconazole	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Pendimetalin	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Prometrina	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Propizamide	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Quizalofop-etile	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Simazina	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Tebuconazole	<0.05	µg/l	MW016.0CVR
Terbutilazina	<0.05	µg/l	MW016.0CVR

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° 568884 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
Terbutrina	<0.05	µg/l	MW016.0CVR

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 26/07/2017

Il Dirigente Biologo
F.to dr. Franco Rigoli

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.