



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° 419947 rev. 0



Campione numero **419947** Richiesta Ufficio
 Campione di **ACQUE PER CONTROLLO POTABILITA'**
 Data di ricevimento **09/03/2015 11:13:00**
 Committente **AZIENDA U.L.S.S. 22 SIAN Via S.M. Crocifissa di Rosa - VALEGGIO SUL MINCIO(VR)**
 Prelevatore **AZIENDA U.L.S.S. 22 SIAN Via S.M. Crocifissa di Rosa - VALEGGIO SUL MINCIO(VR)**
 Verbale di prelievo **128 /015** Data di prelievo **09/03/2015 08:30**
 Conferente **AZIENDA U.L.S.S. 22 SIAN Via S.M. Crocifissa di Rosa - VALEGGIO SUL MINCIO(VR)**
 Punto di prelievo **Rubinetto dedicato via Pozzetto CASTELNUOVO DEL GARDA**
 Codice SIRAV **500016320**
 Procedura di campionamento **A cura del prelevatore**

Analisi Biologiche		Inizio analisi	09/03/2015	Fine analisi	11/03/2015
Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova		
Batteri coliformi a 37°C	0	UFC/100ml	ISO 9308-1:2000/Cor1:2007		
Escherichia coli	0	UFC/100ml	ISO 9308-1:2000/Cor1:2007		
Enterococchi intestinali	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		

Analisi Chimiche		Inizio analisi	09/03/2015	Fine analisi	19/03/2015
Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova		
Aspetto: limpido-inodore					
Cloro residuo totale	<0.10	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003		
pH	7.3	unità di pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023		
Ammoniaca (NH4)	<0.10	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003		
Nitriti (NO2)	<0.01	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003		
Nitrati (NO3)	18	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
Solfati (SO4)	40	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
Cloruri (Cl)	15	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
Conducibilità elettrica a 20 °C	543	µS cm ⁻¹	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022		
Ferro (Fe)	<20	µg/l	MW003.0CVR rev 0 2010		
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		
Atrazina	<0.05	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003		
Chlorpirifos	<0.05	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003		
Desetilatraxina	<0.05	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003		
Desetilbutilazina	<0.05	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003		
Malation	<0.05	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003		
Metolachlor	<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 dlvr@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 419947 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
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 20/03/2015

Il Dirigente Biologo
F.to dr. Maria Cristina Mosconi

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.