#### ARPAV

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto



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 nº 563473 rev. 0



Campione numero 563473 Richiesta Ufficio

Campione di ACQUE POTABILI DA RETE ACQUEDOTTISTICA

Data di ricevimento 19/06/2017 13:51:00

Committente

ULSS 5 POLESANA - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SIAN - Piazza degli Etruschi 9 - 45011 ADRIA(RO)

Prelevatore

ULSS 5 POLESANA - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SIAN - Piazza degli Etruschi 9 - 45011 ADRIA(RO)

Verbale di prelievo

72

Data di prelievo

19/06/2017

09:30

Conferente ULSS 5 POLESANA - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SIAN - Piazza degli Etruschi 9 - 45011 ADRIA(RO)

Punto di prelievo Punto prelievo Via Arginelli - Fasana ADRIA

Codice SIRAV 500023052

odio di utt

Procedura Campionamento effettuato come da verbale di campionamento

Servizio Laboratorio di Verona sede operativa di Verona

Analisi Biologiche	Inizio analisi	20/06/2017		Fine analisi 22/06/2017
Responsabile delle analisi dr. Franco Rigoli				
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
Clostridium perfringens	0		UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 51 Met ISS A 005B
Analisi Chimiche	Inizio analisi	20/06/2017		Fine analisi 05/07/2017
Responsabile delle analisi dr. Alberto Ogheri				
Parametri	Risultato		Unità di Misura	Metodo di Prova

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
рН	8.1	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)	3	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati (SO4)	27	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri (CI)	12	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Conducibilità elettrica a 20 °C	223	μS cm-¹	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022
Ferro (Fe)	<20	μg/l	MW003.0CVR rev 0 2010

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.

MO47DL\_13 Pagina 1 di 2

#### ARPAV

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto



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 nº 563473 rev. 0



Parametri	Risultato		Unità di Misura	Metodo di Prova
Alluminio (Al)	32		μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
Torbidità	<0.4		NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
COMPOSTI ORGANOALOGENATI				
Trialometani totali	4.1		μg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Somma Tetracloroetilene+Tricloroetilene	<1.0		μg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Diclorobromometano	1.2		μg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Dibromoclorometano	1.0		μg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Cloroformio	1.9		μg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Bromoformio	<1.0		μg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Tetracloroetilene	<1.0		μg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Tricloroetilene	<1.0		μg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Tetracloruro di carbonio	<1.0		μg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
1,1,1-Tricloroetano	<1.0		μg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Servizio Laboratorio di Venezia sede operativa di Treviso	Campione figlio numero 563474			
Analisi Chimiche	Inizio analisi	20/06/2017		Fine analisi 03/07/2017
Responsabile delle analisi dr. Francesca Zanon				
Parametri	Risultato		Unità di Misura	Metodo di Prova
ERBICIDI				
	-2.00		μg/l	ISO 16308:2014
	<0.02			
Glifosate Acido aminometilfosfonico(AMPA)	<0.02 <0.02		μg/l	ISO 16308:2014

## 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 19/07/2017

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.

MO47DL\_13 Pagina 2 di 2