### 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 578859 rev. 0



578859 Richiesta Ufficio Campione numero

ACQUE POTABILI DA RETE ACQUEDOTTISTICA Campione di

11/09/2017 14:38:00 Data di ricevimento

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 114 Data di prelievo 11/09/2017 09:10 Conferente ULSS 5 POLESANA - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SIAN - Piazza degli Etruschi 9 - 45011 ADRIA(RO)

Punto di prelievo Ospedale Civile - via Retratto ADRIA

500023406 Codice SIRAV

Procedura di campionamento

Campionamento effettuato come da verbale

Analisi Biologiche	Inizio analisi	12/09/2017		Fine analisi 14/09/2017
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
Clostridium perfringens	0		UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 51 Met ISS A 005B
Analisi Chimiche	Inizio analisi	12/09/2017		Fine analisi 18/09/2017
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
OH .	7.7		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)	8		mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati (SO4)	35		mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri (CI)	27		mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Conducibilità elettrica a 20 °C	358		μS cm-¹	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022
Ferro (Fe)	<20		μg/l	MW003.0CVR rev 0 2010
Alluminio (AI)	31		μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
Forbidità	<0.4		NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Cloriti (CIO2)	259		μg/l	EPA metodo 300.1 rev. 1.0 (1997)
COMPOSTI ORGANOALOGENATI			_	
Trialometani totali	11.5		μg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Somma Tetracloroetilene+Tricloroetilene	<1.0		μg/l	APAT CNR IRSA 5150 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.

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 578859 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
Diclorobromometano	3.8	μg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Dibromoclorometano	2.3	μg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Cloroformio	4.4	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

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 18/09/2017

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.

MO47DL\_13 Pagina 2 di 2