ARPAV

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto



12/01/2017

Fine analisi

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 533594 rev. 0



Campione numero 533594 Richiesta Ufficio

Campione di ACQUE POTABILI DA RETE ACQUEDOTTISTICA

Data di ricevimento 09/01/2017 13:36:00

Committente ULSS 5 POLESANA DIP. DI PREVENZIONE S.I.A.N. ROVIGO V.le Tre Martiri n° 89 c/o Cittadella Socio Sanitaria

ROVIGO(RO)

Prelevatore ULSS 5 POLESANA DIP. DI PREVENZIONE S.I.A.N. ROVIGO V.Ie Tre Martiri n° 89 c/o Cittadella Socio Sanitaria

ROVIGO(RO)

Verbale di prelievo 1 Data di prelievo 09/01/2017 09:30

Inizio analisi

Conferente ULSS 5 POLESANA DIP. DI PREVENZIONE S.I.A.N. ROVIGO V.Ie Tre Martiri n° 89 c/o Cittadella Socio Sanitaria

ROVIGO(RO)

Punto di prelievo Ospedale Civile - via Retratto ADRIA

Codice SIRAV 500023406

Analisi Biologiche

Procedura .

di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Analisi biologiche	inizio analisi	10/01/2017		Fine analisi 12/01/2017
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
Clostridium perfringens	0		UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 51 Met ISS A 005B
Analisi Chimiche	Inizio analisi	10/01/2017		Fine analisi 12/01/2017
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
pH	7.5		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)	<0.01		mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Nitrati (NO3)	11		mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati (SO4)	41		mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri (CI)	28		mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Conducibilità elettrica a 20 °C	360		μS cm-¹	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022
Ferro (Fe)	<20		μg/l	MW003.0CVR rev 0 2010
Alluminio (Al)	15		μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005
Torbidità	<0.4		NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Cloriti (ClO2) COMPOSTI ORGANOALOGENATI	397		μg/l	EPA metodo 300.1 rev. 1.0 (1997)

10/01/2017

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 533594 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
Trialometani totali	4.5	μg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Somma Tetracloroetilene+Tricloroetilene	<1.0	μg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Diclorobromometano	1.4	μg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Dibromoclorometano	1.0	μg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Cloroformio	2.1	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 19/01/2017

Il Dirigente Biologo F.to dr. Rita Frate 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