



Vizat, Director Executiv Adj. Sanatate Publica, dr. Dumitru Viorica

RAPORT DE INCERCARE - APA

Nr. 1373 / Data receptiei: 30.05.2018

Apa analizata: Foraj 2 – Monitorizare operationala

Solicitant: S.C. AQUA DUMBRAVITA S.R.L., str. Petofi Sandor nr. 31, loc. Dumbravita, jud. Timis

Locatia sursei: loc. Dumbravita, jud. Timis

Proba recoltata si predata de: Preda Iulian

Chitanta nr.: factura nr. 1874

Data recoltarii: 30.05.2018
Ora receptiei: 10:30
Receptionat de: As. Vacariu
Ora punerii in lucru: 11:00
Proba pastrata la: 4° C
Cantitate proba: 500 ml

REZULTAT - EXAMEN MICROBIOLOGIC

	Parametrul	Valoarea determinata	Valori normale conform Legii 458/2002	Metoda de analiza
1.	Nr. Bacterii coliforme	<1 / 100ml	<1/ 100ml	SR EN ISO 9308-1/2015 PS-06 Acreditat RENAR
2.	Nr. E. Coli	<1 / 100ml	<1/ 100ml	SR EN ISO 9308-1/2015 PS-06 Acreditat RENAR
3.	Nr. Enterococi	<1 / 100ml	<1/ 100ml	SR EN ISO 7899 -2:2002 PS-07 Acreditat RENAR

Observatii: Proba analizata corespunde microbiologic la parametrii solicitati conform Legii 458/2002.

Data emiterii: 04.06.2018 Responsabil de incercare..... Validat: Manager tehnic.....

Nota: Acest raport a fost eliberat in 2 exemplare. Rezultatele se refera numai la proba analizata.

Este interzisă: - reproducerea parțială sau folosirea unor date parțiale din raportul de incercare

- extinderea rezultatelor la alte produse similare sau utilizarea raportului de incercare direct pentru certificarea produselor. Opiniile, concluziile, nu sunt sub acoperire acreditare RENAR.

Cod RI -18--04, Editia 04 Revizia 00 / 15.06.2017

Nr. Crt.	PARAMETRUL	UNITATEA DE MASURA	VALOAREA DETERMINATA	VALORI MAXIME ADMISA CONF. LEGII 458/2002	METODA DE ANALIZA
1	* MIROS		Acceptabil	Acceptabil si nici o modificare anormala	SR EN 1622:2007
2	* GUST		Acceptabil	Acceptabil si nici o modificare anormala	SR EN 1622:2007
3	* CULOARE		Acceptabil	Acceptabil si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887/02 Sectiunea 2- observarea vizuala
4	pH	Unitati de pH	Temp. de masurare 25° C 8,01	≥ 6,5; ≤9,5	SR EN ISO 10523:2012
5	* TURBIDITATE	F.T.U.	0,25	<5	SR EN ISO 7027:01
6	CONDUCTIVITATE	μs/cm	693	2500	SR EN 27888:97
7	* AMONIU	mg/l	0,20	0,50	SR ISO 7150-1:2001
7	NITRITI	mg/	0,020	0,50	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
9	NITRATI	mg/l	0,94	50	SR ISO 7890-3:2000
10	CLORURI	mg/l	15,26	250	SR ISO 9297:2001
11	* CLOR REZIDUAL LIBER	mg/l	-	0,50	SR EN ISO 7393-2:2002
12	* DURITATE TOT. minim	Gr. Germane	7,8	5	SR ISO 6059:2008
13	* FIER	μg/l	10	200	SR ISO 6332:96 SR ISO 6332:96/C91:2006
14	* MANGAN	μg/l	60	50	SR ISO 6333:96
15	* OXIDABILITATE	mg O ₂ /l	2,370	5	SR EN ISO 8467:01

Incarcarile marcate cu „* ” NU sunt acoperite de acreditare RENAR. Pentru detalii suplimentare va rugam sa consultati www.renar.ro/ro/oec

< sub limita de detectie a metodei

Data emiterii : 04.06.2018 Responsabil de incercare..... Validat : Manager tehnic

[Signature]
 TAMARA
 CHIMIST SPECIALIST

Nota : acest raport a fost eliberat in 2 exemplare.

Rezultatele se refera numai la proba analizata.

Raportul de incercare nu poate fi reprodus fara aprobarea scrisa a laboratorului.