



AQUAVAS S.A. VASLUI SUCURSALA VASLUI

Str. Alecu Donici nr. 23, Vaslui, Cod poștal 730150, ROMÂNIA
Nr. înregistrare la Reg. Com.: J37/692/2007, CIF: RO-17986823, CUI: 22586122
Cont: RO59 RNCB 0259 0284 5277 0019, deschis la BCR Vaslui

Telefon: 0235/311153, 0235/322641

Fax: 0235/322857

E-mail: sucursala.vaslui@aquavas.ro

RAPORT DE INCERCARI FIZICO - CHIMICE Nr. 194 Data 04.03.2019

Locul prelevării : IEȘIRE REZERVOR

Cod identificare probă: 194 Nr. fișei de prelevare: 105

Data/Ora prelevării: 04.03.2019/ 9⁰⁵

Data/ora intrării în laborator: 04.03.2019/9¹⁰

Data efectuării analizelor: 04.03.2019

Durata efectuării analizelor: 04.03.2019

Observații privind proba:

PARAMETRUL ANALIZAT	U.M.	VALORI OBTINUTE	LEGEA 458/2002 (republicată în 2011)	
			CMA	REFERENȚIAL ANALIZĂ
Amoniu	mg/l	0,013	0,5	SR ISO 7150-1/2001
Azotiți	mg/l	0,003	0,5	SR EN 26777/C91/2006
Azotați	mg/l	0,70	50	SR ISO 7890-3/2000
Aluminiu	μg/l	126,02	200	SR ISO 10566/2001
Clor rezidual liber	mg/l	0,54	≥0,1≤0,5 *	STAS 6364/78
Conductivitate	μS/cm	903	2500	SR EN 27888/1997
Cloruri	mg/l	43,38	250	SR EN ISO 9297/2001
Culoare	-	acceptabil	Acceptabilă, fără modificări anormale	SR EN ISO 7887/2012 – examinare vizuală și descriere calitativă
Gust	-	acceptabil	Acceptabil, fără modificări anormale	SR EN 1622/2007 – metoda calitativă
Miros	-	acceptabil	Acceptabil, fără modificări anormale	SR EN 1622/2007 - metoda calitativă
Duritate totală	Grad german	22,92	minim 5	SR ISO 6059/2008
Indice de permanganat	mgO ₂ /l	3,77	5	SR EN ISO 8467/2001
pH	Unități pH	7,84 / 21,3 ° C	≥6,5≤9,5	SR ISO 10523/2012
Turbiditate	NTU	1,93	5	SR EN ISO 7027/2001

CMA – concentrație maxim admisă;

* - CMA pentru clorul rezidual liber în rețeaua de distribuție.

sld – sub limita de detectie

Verificat,

Șef laborator: ing. Oana Mușat

AQUAVAS S.A.
SUCURSALA VASLUI
LABORATOR TRATARE APĂ

Responsabil analiză,

Chimist : ing. Oana Mușat

Laborant : Ghiurtu D.

Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată.

Este interzisă reproducerea parțială sau totală a raportului de încercări fără acordul scris al laboratorului.



AQUAVAS S.A. VASLUI
SUCURSALA VASLUI

Str. Alecu Donici nr. 23, Vaslui, Cod poștal 730150, ROMÂNIA
Nr. înregistrare la Reg. Com.: J37/692/2007, CIF: RO-17986823, CUI: 22586122
Cont: RO59 RNCB 0259 0284 5277 0019, deschis la BCR Vaslui

Telefon: 0235/311153, 0235/322641

Fax: 0235/322857

E-mail: sucursala.vaslui@aquavas.ro

RAPORT DE INCERCARE BACTERIOLOGICĂ
Nr. 121 Data 06.03.2019

Locul prelevării : IESIRE REZERVOR Cod identificare probă: 121 Nr. fișei de prelevare: 56

Data/Ora prelevării: 04.03.2019/ 9⁰⁵

Durata efectuării analizelor: 04.- 06.03.2019

Observatii privind proba:

PARAMETRUL ANALIZAT	U.M.	VALORI OBTINUTE	LEGEA 458/2002 cu toate modif. si completarile ulterioare	
			VMA	REFERENȚIAL ANALIZĂ
Enterococi fecali	nr./100ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002
Bacterii coliforme	nr./100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017
Escherichia coli	nr./100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017
Nr.de colonii la 22°C	nr./1ml	0	NOMA	SR EN ISO 6222/2004
Nr.de colonii la 36°C	nr./1ml	0	NOMA	SR EN ISO 6222/2004
Clostridium perfringens	nr./100 ml	0	0	SR EN ISO 14189/2017

VMA – valoare maxim admisă;

NOMA – nici o modificare anormală

Șef laborator,
ing. Oana Mușat

Oana Mușat
AQUAVAS S.A.
SUCURSALA VASLUI
LABORATOR TRATARE APĂ

Responsabil analiză,
biolog Roxana Onofrei

Roxana Onofrei

Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată.

Este interzisă reproducerea parțială sau totală a raportului de încercări fără acordul scris al laboratorului.