



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. 105 Data 01.02.2021

Locul prelevării : **IEȘIRE REZERVOR**

Cod identificare probă: 105 Nr. fișei de prelevare: 57

Data/Ora prelevării: 01.02.2021/9⁵⁵

Data/ora intrării în laborator: 01.02.2021/10⁰⁰

Data efectuării analizelor: 01.02.2021

Durata efectuării analizelor: 01.02.2021

Observații privind proba:

PARAMETRUL ANALIZAT	U.M.	VALORI OBȚINUTE	LEGEA 458/2002 (republicată în 2011)	
			CMA	REFERENȚIAL ANALIZĂ
Amoniu	mg/l	< 0,012	0,5	SR ISO 7150-1/2001
Azotiți	mg/l	0,002	0,5	SR EN 26777/C91/2006
Azotați	mg/l	6,61	50	SR ISO 7890-3/2000
Aluminiu	μg/l	79,15	200	SR ISO 10566/2001
Clor rezidual liber	mg/l	0,54	≥0,1≤0,5 *	STAS 6364/78
Clor rezidual total	mg/l	0,64	-	STAS 6364/78
Conductivitate	μS/cm	1232	2500	SR EN 27888/1997
Cloruri	mg/l	60,86	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	28,00	minim 5	SR ISO 6059/2008
Indice de permanganat	mgO ₂ /l	3,32	5	SR EN ISO 8467/2001
pH	Unități pH	7,71 / 24,3 °C	≥6,5≤9,5	SR ISO 10523/2012
Turbiditate	NTU	1,07	5	SR EN ISO7027/2016

CMA – concentrație maxim admisă;

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

sld – sub limita de detecție

Verificat,

Șef laborator: ing. Oana Mușat

AQUAVAS S.A.
SUCURSALA VASLUI
LABORATOR TRATARE APA

Responsabil analiză,

Chimist : ing. Musat O.

Laborant : Neagu L.

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. 70 Data 03.02.2021

Locul prelevării : **IESIRE REZERVOR** Cod identificare probă: 70 Nr. fișei de prelevare: 35

Data/Ora prelevării: 01.02.2021/ 9⁵⁵

Durata efectuării analizelor: 01 - 03.02.2021

Observatii privind proba:

PARAMETRUL ANALIZAT	U.M.	VALORI OBȚINUTE	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.