



# 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. 206 Data 01.03.2021

Locul prelevării : **IEȘIRE REZERVOR**

Cod identificare probă: 206 Nr. fișei de prelevare: 110

Data/Ora prelevării: 01.03.2021/9<sup>25</sup>

Data/ora intrării în laborator: 01.03.2021/9<sup>30</sup>

Data efectuării analizelor: 01.03.2021

Durata efectuării analizelor: 01.03.2021

Observații privind proba:

PARAMETRUL ANALIZAT	U.M.	VALORI OBTINUTE	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	6,66	50	SR ISO 7890-3/2000
Aluminiu	μg/l	75,37	200	SR ISO 10566/2001
Clor rezidual liber	mg/l	0,52	≥0,1≤0,5 *	STAS 6364/78
Clor rezidual total	mg/l	0,62	-	STAS 6364/78
Conductivitate	μS/cm	1275	2500	SR EN 27888/1997
Cloruri	mg/l	58,45	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	28,56	minim 5	SR ISO 6059/2008
Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	3,13	5	SR EN ISO 8467/2001
pH	Unități pH	7,64 / 20,7 ° C	≥6,5≤9,5	SR ISO 10523/2012
Turbiditate	NTU	0,80	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 APĂ**

Responsabil analiză,

Chimist : ing. Musat O.

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. 156 Data 03.03.2021**

Locul prelevării : **IESIRE REZERVOR** Cod identificare probă: 156 Nr. fișei de prelevare: 75

Data/Ora prelevării: 01.03.2021/ 9<sup>25</sup>

Durata efectuării analizelor: 01 - 03.03.2021

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	1	NOMA	SR EN ISO 6222/2004
Nr.de colonii la 36°C	nr./1ml	1	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

*clit*  
**AQUAVAS S.A.**  
**SUCURSALA VASLUI**  
**LABORATOR TRATARE APA**

Responsabil analiză,  
biolog Roxana Onofrei

Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată.

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