



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

LABORATOR TRATARE APA VASLUI

Laborator Înregistrat la Ministerul Sănătății
cu certificat nr. 749 / 12.01.2024

RAPORT DE ÎNCERCĂRI FIZICO - CHIMICE

Nr. 1272 Data 18.11.2024

Locul prelevării : IESIRE REZERVOR Cod identificare probă: 1272 Nr. fișei de prelevare: 591

Data/Ora prelevării: 18.11.2024 / 7⁴⁷

Data/ora intrării în laborator: 18.11.2024 / 7⁵²

Data efectuării analizelor: 18.11.2024

Observații privind proba:

Nr. crt.	PARAMETRUL ANALIZAT	U.M.	VALORI OBȚINUTE	LEGEA NR 96 / 2024		Incertitudine de măsurare*	Declarație de conformitate**
				CMA	REFERENȚIAL ANALIZĂ		
1.	Amoniu	mg/l	< 0,023	0,5	SR ISO 7150-1/2001	-	-
2.	Azotiți	mg/l	< 0,006	0,5	SR EN 26777/C91/2006	-	-
3.	Azotați	mg/l	2,94	50	SR ISO 7890-3/2000	-	-
4.	Aluminiu	μg/l	35,09	200	SR ISO 10566/2001	-	-
5.	Clor rezidual liber	mg/l	0,35	≥0,1≤0,5 (in rețeaua de distribuție)	STAS 6364/78	-	-
6.	Clor rezidual total	mg/l	0,45	-	STAS 6364/78	-	-
7.	Conductivitate	μS/cm	996	2500	SR EN 27888/1997	-	-
8.	Cloruri	mg/l	61,90	250	SR EN ISO 9297/2001	-	-
9.	Culoare	-	acceptabil	Acceptabilă, fără modificări anormale	SR EN ISO 7887/2012 – examinare vizuală și descriere calitativă	-	-
10.	Gust	-	acceptabil	Acceptabil, fără modificări anormale	SR EN 1622/2007 – metoda calitativă	-	-
11.	Miros	-	acceptabil	Acceptabil, fără modificări anormale	SR EN 1622/2007 - metoda calitativă	-	-
12.	Duritate totală	Grad german	19,60	minim 5	SR ISO 6059/2008	-	-
13.	Indice de permanganat	mgO ₂ /l	3,01	5	SR EN ISO 8467/2001	-	-
14.	pH	Unități pH	7,65/19,1°C	≥6,5≤9,5	SR ISO 10523/2012	-	-
15.	Turbiditate	NTU	0,65	Acceptabil, fără modificări anormale	SR EN ISO7027/2016	-	-

CMA – concentrație maxim admisă, conform Legii nr 96/2024

LOQ - Limita de cuantificare determinată de laborator

* - incertitudinea extinsă de măsurare estimată cu un nivel de încredere 95%, pentru k=2 se raportează în cazul în care valoarea obținută se situează la valoarea admisă de legislație sau la solicitarea clientului.

** - Regula de decizie pentru raportarea declarației de conformitate este Ghid ILAC-G8:09/2019 (binară, Conform/Neconform, cu utilizarea incertitudinii de măsurare în calcularea benzii de gardă, respectiv, parametrul este conform sub limita de acceptabilitate). Raportarea declarației de conformitate se face la solicitarea clientului.

Verificat,

Șef laborator
Ing. Oana Mușat

Responsabil analiză,


Chimist : Musat O.

Laborant : Condurat M.

Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată.

Este interzisă reproducerea parțială sau totală a buletinului de analiză fără acordul scris al laboratorului.

F-828-0/3

	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

LABORATOR TRATARE APA VASLUI
 Laborator Înregistrat la Ministerul Sănătății
 cu certificat nr. 749 / 12.01.2024

RAPORT DE ÎNCERCARE BACTERIOLOGICĂ
Nr. 1014 Data 20.11.2024

Locul prelevării : **IESIRE REZERVOR** Cod identificare probă: 1014 Nr. fișei de prelevare: 389

Data/Ora prelevării: 18.11.2024 / 7⁴⁷
 Durata efectuării analizelor: 18. – 20.11.2024
 Observații privind proba:

Data/ora intrării în laborator: 18.11.2024 / 7⁵²

PARAMETRUL ANALIZAT	U.M.	VALORI OBTINUTE	Legea 96 / 2024		Incertitudine de măsurare*	Declarație de conformitate**
			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	-	-

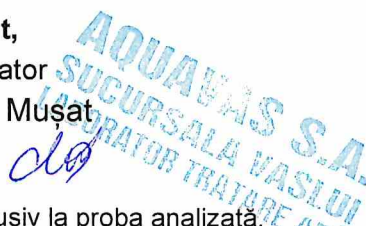
VMA – valoare maxim admisă, conform Legii nr 96/2024

NOMA – nici o modificare anormală

* - incertitudinea extinsă de măsurare estimată cu un nivel de încredere 95%, pentru k=2 se raportează în cazul în care valoarea obținută se situează la valoarea admisă de legislație sau la solicitarea clientului (pentru încercările fizico-chimice).

** - Regula de decizie pentru raportarea declaratiei de conformitate este Ghid ILAC-G8:09/2019 (binara, Conform/Neconform, fara utilizarea incertitudinii de masurare). Raportarea declaratiei de conformitate se face la solicitarea clientului.

Verificat,
 Șef laborator
 Ing. Oana Mușat



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.