



AQUAVAS S.A. VASLUI

RO-730.169, VASLUI, Str. Stefan cel Mare, nr. 70, ROMANIA.
C.U.I. RO 17986823, Nr.inregistrare la R.C.: J37/682/2005
Cont. RO 60RNCB0259028452770001, deschis la BCR Sucursala Vaslui



Tel.: 0235.311.600; 0235.311.700

Fax: 0235.311.900

E-mail: aquavas_vaslui@yahoo.com; aquavas dg@clicknet.ro

Nr :94 / 05.12.2022

Locul prelevării - B-dul 1 Mai

Data /ora prelevării - 05.12.2022/ h 7 :30

Tipul probei - Apa tratata

Proba a fost prelevata de - Laborant Ciobanu

Punctul de prelevare - Rezervor consumator



REZULTATELE ANALIZELOR FIZICO-CHIMICE

Nr. crt	Parametrul analizat	U.M	Valori obtinute	Concentratia max. Admisa Lg.458/2002(2011)	Metoda de analiza
1	Aluminiu	µg/l	61	200	SR ISO 10566/2001
2	Amoniu	mg/l	0,043	0,5	SR ISO7150-1/2001
3	Cloruri	mg/l	43,95	250	SR EN ISO9297 :2001
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,28	>0,1<0,5	STAS 6364/78
5	Culoare	grad de culoare	Accept	acceptabila consumatorilor	SR EN ISO 7887/2002
6	Gust	-	Accept	Acceptabila consumatorilor	SR EN 1622/2007
7	Miros	-	Accept	Acceptabila consumatorilor	SR EN 1622/2007
8	Oxidabilitate	mgO2/l	1,74	5	SR EN ISO 8467/2001
9	pH	Unitati pH	8,19	>6,5 :<9,5	SR ISO10523/2009
10	Turbiditate	UTF	0,31	<5	SR EN ISO7027/2001
11	Nitriti	mg/l	0,040	0,5	SR EN 26777/c 91/2006
12	Nitrati	mg/l	3,43	50	Sr iso 7890-3/2000
13	Conductivitate(20°C)	µs/cm	551	2500	SR EN27888/1997
14	Duritate totala	grad german	12,54	min.5	SR ISO6059/2008

Concluziile analizei :proba de apa analizata corespunde/ nu corespunde conf. Legii458/2002privind calitatea apei potabile si lg. Modificata 311/2004

SEF LABORATOR,
Catargiu Andrea

LABORANT ,
Ciobanu Mihaiela