



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_jg@clicknet.ro

Nr : 87/ 03.11.2022

Locul prelevării - Zona Industrială

Data /ora prelevării - 03.11.2022/ h 9 :30

Tipul probei - Apa tratată

Proba a fost prelevată de - Laborant Alecsa Steliana

Punctul de prelevare - Rezervor consumator

Director,

Ing. Branici G.



REZULTATELE ANALIZELOR FIZICO-CHIMICE

Nr. crt	Parametrul analizat	U.M	Valori obtinute	C.M.A Lg.458/2002(2011)	Metoda de analiza
1	Aluminiu	µg/l	150	200	SR ISO 10566/2001
2	Amoniu	mg/l	0,059	0,5	SR ISO7150-1/2001
3	Cloruri	mg/l	40,76	250	SR EN ISO9297 :2001
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,35	>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	1,70	5	SR EN ISO 8467/2001
9	pH	Unitati pH	8,20	>6,5 :<9,5	SR ISO10523/2009
10	Turbiditate	UTF	0,43	<5	SR EN ISO7027/2001
11	Nitriti	mg/l	0,049	0,5	SR EN 26777/c 91/2006
12	Nitrati	mg/l	3,74	50	Sr iso 7890-3/2000
13	Conductivitate(20°C)	µs/cm	563	2500	SR EN27888/1997
14	Duritate totala	grad german	11,31	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 ,
Alecsa Steliana