

	<b>AQUAVAS S.A. VASLUI</b> <b>SUCURSALA HUȘI</b> RO-17986823 Str. Ștefan cel Mare, nr. 18 ROMANIA C.U.I. 27913802, Nr.inregistrare la R.C.: J37/13/2011 Cont: RO10 BRDE 380SV30767583800 deschis la B.R.D. Huși	 73 100 3760	 70 104 3760	 73 116 3760
	Tel.: 0235 481560; 0235 481288	Fax. 0235 471268	E-mail: aquavas.husi@gmail.com	

113/03.12.2021

**AQUAVAS SA VASLUI**  
**SUCURSALA HUȘI**  
 INTRARE NR 1387  
 IEȘIRE  
 Ziua 07 Luna 12 Anul 2021

DIRECTOR :  
 Ing. Branici Gigi.



Locul prelevării - Zona Cina  
 Data /ora prelevării - 03.12.2021/h -8 :00  
 Tipul probei - Apa tratata  
 Proba a fost prelevata de - lab. Ciobanu Mihaiela  
 Punctul de prelevare - Rezervor consumator

### 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	118	200	SR ISO 10566/2001
2	Amoniu	mg/l	0.045	0,5	SR ISO7150-1/2001
3	Cloruri	mg/l	41,68	250	SR EN ISO9297 :2001
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,46	>0,1<0,5	STAS 6364/78
5	Culoare	grad de culoare	Acce.	acceptabila consumatorilor	SR EN ISO 7887/2002
6	Gust	-	Acce.	Acceptabila consumatorilor	SR EN 1622/2007
7	Miros	-	-		SR EN 16622/2007
8	Oxidabilitate	mgO2/l	1.92	5	SR EN ISO 8467/2001
9	pH	Unitati pH	8.02	>6,5 :<9,5	SR ISO10523/2009
10	Turbiditate	UTF	0.62	<5	SR EN ISO7027/2001
11	Nitriti	mg/l	0.038	0,5	SR EN 26777/c 91/2006
12	Nitrati	mg/l	3.72	50	Sr iso 7890-3/2000
13	Conductivitate(20°C)	µs/cm	637	2500	SR EN27888/1997
14	Duritate totala	grad german	14,11	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

