

**AQUAVAS S.A VASLUI-SUCURSALA HUSI**  
**LABORATOR ANALIZE FIZICO-CHIMICE APA POTABILA**  
**Nr:107/ 04.08.2024**

**Valori medii lunare**  
**Pentru monitorizarea calitatii apei potabile consumatori**  
**Luna August Anul 2024**  
**REZULTATELE ANALIZELOR FIZICO-CHIMICE**

Parametrul analizat	U.M	Consumator			Ordonanta Nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman	
		Minim	Mediu	Maxim	C.M.A	Metoda de analiza
Aluminiu	µg/l	113	132	152	200	SR ISO 10566 :2001
Amoniu	mg/l	0,050	0,056	0,065	0.50	SR ISO 7150-1 :2001
Cloruri	mg/l	35,45	36,86	37,57	250	SR EN ISO9297 :2001
Clor rezidual liber	mg/l	0,10	0,22	0,35	>0,1<0,5	STAS 6364-1978
Culoare	Grad de culoare	AC	AC	AC	Acceptabil pentru consumatori	SR EN ISO 7887 :2012- examinare vizuala si descriere calitativa
Gust	-	AC	AC	AC	Acceptabil pentru consumatori	SR EN 1622 :2007 Metoda calitativa
Miros	-	AC	AC	AC	Acceptabil pentru consumatori	SR EN 1622 :2007 Metoda calitativa
Oxidabilitate	mgO <sub>2</sub> /l	0,90	1,33	1,71	5.0	SR EN ISO 8467 :2001
pH	Unitati pH	7,31	7,42	7,52	>6,5 :<9,5	SR ISO 10523 :2012
Turbiditate	UTF	0,13	0,86	0,96	<5	SR ISO 7027-1 :2016
Nitriti	mg/l	0,035	0,042	0,044	0,5	SR EN26777/C91/2006
Nitrati	mg/l	3,24	3,54	3,80	50	SR ISO 7890- 3/2000
Conductivitate(20°C)	µs/cm	418	423	435	2500	SR EN27888 :1997
Duritate totala	grad german	9,52	9,96	10,75	min.5	SR ISO6059 :2008

C.M.A- concentratia maxima admisa; UTF- unitati turbiditate de formazina  
 DIRECTOR SUCURSALA : ING BRANICI G. Sef laborator : Catargiu Andrea



*Handwritten signature*