

**AQUAVAS S.A VASLUI-SUCURSALA Husi**  
**LABORATOR ANALIZE FIZICO-CHIMICE APA POTABILA**  
 Nr: 18 / 06.02.2024

**Valori medii lunare**  
**Pentru monitorizarea calitatii apei potabile consumatori**  
**Luna Ianuarie 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	73	110	158	200	SR ISO 10566 :2001
Amoniu	mg/l	0,049	0,063	0,068	0.50	SR ISO 7150-1 :2001
Cloruri	mg/l	41,47	44,31	45,37	250	SR EN ISO9297 :2001
Clor rezidual liber	mg/l	0.14	0.28	0.46	>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	mgO2/l	1,08	1,63	1,91	5.0	SR EN ISO 8467 :2001
pH	Unitati pH	7,94	8,10	8,25	>6,5 :<9,5	SR ISO 10523 :2012
Turbiditate	UTF	0,19	0,53	0,74	<5	SR ISO 7027-1 :2016
Nitriti	mg/l	0,030	0,045	0,060	0,5	SR EN26777/C91/2006
Nitrati	mg/l	3,12	3,54	4,50	50	SR ISO 7890- 3/2000
Conductivitate(20°C)	µs/cm	499	532	570	2500	SR EN27888 :1997
Duritate totala	grad german	11,84	12,74	12,88	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

