

AQUAVAS S.A VASLUI-SUCURSALA HUSI  
 LABORATOR ANALIZE FIZICO-CHIMICE APA POTABILA  
 Nr: 72 / 03.06.2024

AQUAVAS S.A. VASLUI  
 SUCURSALA HUSI  
 INTRARE Nr. 553  
 IESIRE  
 Ziua 05 Luna 06 Anul 2024

Valori medii lunare  
 Pentru monitorizarea calitatii apei potabile consumatori  
 Luna Mai 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	60	73	110	200	SR ISO 10566 :2001
Amoniu	mg/l	0,048	0,059	0,075	0.50	SR ISO 7150-1 :2001
Cloruri	mg/l	34,74	38,21	38,99	250	SR EN ISO9297 :2001
Clor rezidual liber	mg/l	0.14	0.19	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	mgO2/l	0,98	1,40	1,60	5.0	SR EN ISO 8467 :2001
pH	Unitati pH	7,80	7,95	8,10	>6,5 :<9,5	SR ISO 10523 :2012
Turbiditate	UTF	0,60	0,85	0,98	<5	SR ISO 7027-1 :2016
Nitriti	mg/l	0,045	0,051	0,060	0,5	SR EN26777/C91/2006
Nitrati	mg/l	3,70	3,96	4,12	50	SR ISO 7890- 3/2000
Conductivitate(20°C)	µs/cm	480	493	500	2500	SR EN27888 :1997
Duritate totala	grad german	10,64	10,97	11,10	min.5	SR ISO6059 :2008

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

