

AQUAVAS S.A VASLUI-SUCURSALA HUSI
LABORATOR ANALIZE FIZICO-CHIMICE APA POTABILA
 Nr: 84 / 03.07.2024

Valori medii lunare
Pentru monitorizarea calitatii apei potabile consumatori
Luna Iunie 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	68	99	136	200	SR ISO 10566 :2001
Amoniu	mg/l	0,060	0,096	0,11	0.50	SR ISO 7150-1 :2001
Cloruri	mg/l	43,95	54,59	56,01	250	SR EN ISO9297 :2001
Clor rezidual liber	mg/l	0.13	0.21	0.30	>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	1,09	1,52	1,63	5.0	SR EN ISO 8467 :2001
pH	Unitati pH	7,48	7,60	7,85	>6,5 :<9,5	SR ISO 10523 :2012
Turbiditate	UTF	0,58	0,86	0,96	<5	SR ISO 7027-1 :2016
Nitriti	mg/l	0,043	0,056	0,068	0,5	SR EN26777/C91/2006
Nitrati	mg/l	3,79	3,96	4,12	50	SR ISO 7890- 3/2000
Conductivitate(20°C)	µs/cm	462	479	500	2500	SR EN27888 :1997
Duritate totala	grad german	10,75	10,97	11,10	min.5	SR ISO6059 :2008

C.M.A- concentratia maxima admisa; UTF- unitati turbiditate de formazina

DIRECTOR SUCURSALA : ING BRANCIU

Sef laborator : Catargiu Andrea

