

AQUAVAS S.A VASLUI-SUCURSALA Husi
LABORATOR ANALIZE FIZICO-CHIMICE APA POTABILA
Nr: 2 / 03.01.2024

Valori medii lunare
Pentru monitorizarea calitatii apei potabile consumatori
Luna Decembrie Anul 2023
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	58	103	162	200	SR ISO 10566 :2001
Amoniu	mg/l	0,043	0,060	0,065	0.50	SR ISO 7150-1 :2001
Cloruri	mg/l	42,89	45,02	45,37	250	SR EN ISO9297 :2001
Clor rezidual liber	mg/l	0.15	0.32	0.48	>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	1,46	1,63	5.0	SR EN ISO 8467 :2001
pH	Unitati pH	8,00	8,15	8,22	>6,5 :<9,5	SR ISO 10523 :2012
Turbiditate	UTF	0,22	0,59	0,84	<5	SR ISO 7027-1 :2016
Nitriti	mg/l	0,033	0,046	0,052	0,5	SR EN26777/C91/2006
Nitrati	mg/l	3,21	3,68	4,12	50	SR ISO 7890- 3/2000
Conductivitate(20°C)	µs/cm	510	528	564	2500	SR EN27888 :1997
Duritate totala	grad german	12,65	12,74	12,92	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

