

AQUAVAS S.A VASLUI-SUCURSALA Husi
LABORATOR ANALIZE FIZICO-CHIMICE APA POTABILA
Nr: 35 / 04.03.2024

Valori medii lunare
Pentru monitorizarea calitatii apei potabile consumatori
Luna Februarie 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	80	117	129	200	SR ISO 10566 :2001
Amoniu	mg/l	0,060	0,075	0,088	0.50	SR ISO 7150-1 :2001
Cloruri	mg/l	41,83	42,18	42,54	250	SR EN ISO9297 :2001
Clor rezidual liber	mg/l	0.13	0.25	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	1,39	1,73	1,95	5.0	SR EN ISO 8467 :2001
pH	Unitati pH	7,92	8,12	8,19	>6,5 :<9,5	SR ISO 10523 :2012
Turbiditate	UTF	0,31	0,49	0,82	<5	SR ISO 7027-1 :2016
Nitriti	mg/l	0,047	0,049	0,056	0,5	SR EN26777/C91/2006
Nitrati	mg/l	3,02	3,12	3,36	50	SR ISO 7890- 3/2000
Conductivitate(20°C)	µs/cm	522	530	538	2500	SR EN27888 :1997
Duritate totala	grad german	11,76	12,74	13,88	min.5	SR ISO6059 :2008

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

