

AQUAVAS S.A VASLUI-SUCURSALA Husi
 LABORATOR ANALIZE FIZICO-CHIMICE APA POTABILA
 Nr: 112 / 04.12.2023

Valori medii lunare
 Pentru monitorizarea calitatii apei potabile consumatori
 Luna noiembrie 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	110	138	160	200	SR ISO 10566 :2001
Amoniu	mg/l	0,045	0,059	0,068	0.50	SR ISO 7150-1 :2001
Cloruri	mg/l	41,47	42,89	44,31	250	SR EN ISO9297 :2001
Clor rezidual liber	mg/l	0.12	0.21	0.43	>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	1,73	1,91	5.0	SR EN ISO 8467 :2001
pH	Unitati pH	8,00	8,15	8,23	>6,5 :<9,5	SR ISO 10523 :2012
Turbiditate	UTF	0,20	0,61	0,98	<5	SR ISO 7027-1 :2016
Nitriti	mg/l	0,038	0,044	0,050	0,5	SR EN26777/C91/2006
Nitrati	mg/l	3,16	3,28	3,47	50	SR ISO 7890- 3/2000
Conductivitate(20°C)	µs/cm	505	510	542	2500	SR EN27888 :1997
Duritate totala	grad german	11,84	12,65	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



Handwritten signature