

AQUAVAS S.A VASLUI-SUCURSALA HUSI
 LABORATOR ANALIZE FIZICO-CHIMICE APA POTABILA
 Nr: 62 / 07.05.2024

Valori medii lunare
 Pentru monitorizarea calitatii apei potabile consumatori
 Luna Aprilie 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	95	100	123	200	SR ISO 10566 :2001
Amoniu	mg/l	0,050	0,068	0,071	0.50	SR ISO 7150-1 :2001
Cloruri	mg/l	34,74	38,28	41,12	250	SR EN ISO9297 :2001
Clor rezidual liber	mg/l	0.15	0.20	0.38	>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	1,36	1,87	5.0	SR EN ISO 8467 :2001
pH	Unitati pH	7,65	7,96	8,06	>6,5 :<9,5	SR ISO 10523 :2012
Turbiditate	UTF	0,54	0,73	0,98	<5	SR ISO 7027-1 :2016
Nitriti	mg/l	0,043	0,048	0,055	0,5	SR EN26777/C91/2006
Nitrati	mg/l	3,63	3,72	3,80	50	SR ISO 7890- 3/2000
Conductivitate(20°C)	µs/cm	475	488	496	2500	SR EN27888 :1997
Duritate totala	grad german	11,08	11,20	11,53	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

