

AQUAVAS S.A VASLUI-SUCURSALA HUSI
LABORATOR ANALIZE FIZICO-CHIMICE APA POTABILA
 Nr: 101 / 06.08.2024

Valori medii lunare
Pentru monitorizarea calitatii apei potabile consumatori
Luna Iulie 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	100	138	175	200	SR ISO 10566 :2001
Amoniu	mg/l	0,065	0,098	0,10	0.50	SR ISO 7150-1 :2001
Cloruri	mg/l	38,88	40,41	41,12	250	SR EN ISO9297 :2001
Clor rezidual liber	mg/l	0.15	0.25	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	mgO ₂ /l	1,09	1,27	1,37	5.0	SR EN ISO 8467 :2001
pH	Unitati pH	7,40	7,48	7,53	>6,5 :<9,5	SR ISO 10523 :2012
Turbiditate	UTF	0,50	0,76	0,90	<5	SR ISO 7027-1 :2016
Nitriti	mg/l	0,045	0,058	0,065	0,5	SR EN26777/C91/2006
Nitrati	mg/l	3,65	3,72	3,96	50	SR ISO 7890- 3/2000
Conductivitate(20°C)	µs/cm	435	447	460	2500	SR EN27888 :1997
Duritate totala	grad german	9,85	9,96	10,08	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

