

Valori medii lunare
 Pentru monitorizarea calitatii apei potabile consumatori
 Luna august Anul 2023
 REZULTATELE ANALIZELOR FIZICO-CHIMICE

Parametrul analizat	U.M	Consumator			Legea 458/2022 (cu modificarile si completarile ulterioare)	
		Minim	Mediu	Maxim	C.M.A	Metoda de analiza
Aluminiu	µg/l	116	134	157	200	SR ISO 10566 :2001
Amoniu	mg/l	0,050	0,054	0,063	0.50	SR ISO 7150-1 :2001
Cloruri	mg/l	33,32	34,03	38,28	250	SR EN ISO9297 :2001
Clor rezidual liber	mg/l	0.10	0.15	0.36	>0,1<0,5	STAS 6364-1978
Culoare	Grad de culoare	AC	AC	AC	Acceptabil pentru consumatori	SR EN ISO 7887 :2012
Gust	-	AC	AC	AC	Acceptabil pentru consumatori	SR EN 1622 :2007
Miros	-	AC	AC	AC	Acceptabil pentru consumatori	SR EN 1622 :2007
Oxidabilitate	mgO2/l	1,04	1,21	2,01	5.0	SR EN ISO 8467 :2001
pH	Unitati pH	7,92	8,12	8,22	>6,5 :<9,5	SR ISO 10523 :2012
Turbiditate	UTF	0,10	0,48	0,96	<5	SR ISO 7027-1 :2016
Nitriti	mg/l	0,035	0,040	0,044	0,5	SR EN26777/C91/2006
Nitrati	mg/l	2,24	2,75	3,66	50	SR ISO 7890- 3/2000
Conductivitate(20°C)	µs/cm	406	429	458	2500	SR EN27888 :1997
Duritate totala	grad german	9,52	10,19	10,30	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

