

Valori medii lunare
 Pentru monitorizarea calitatii apei potabile consumatori
 Luna Mai 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	65	69	85	200	SR ISO 10566 :2001
Amoniu	mg/l	0,050	0,053	0,060	0.50	SR ISO 7150-1 :2001
Cloruri	mg/l	38,78	41,83	43,75	250	SR EN ISO9297 :2001
Clor rezidual liber	mg/l	0.10	0.18	0.39	>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	0,97	1,28	2,04	5.0	SR EN ISO 8467 :2001
pH	Unitati pH	8,07	8,10	8,15	>6,5 :<9,5	SR ISO 10523 :2012
Turbiditate	UTF	0,10	0,52	0,99	<5	SR ISO 7027-1 :2016
Nitriti	mg/l	0,036	0,048	0,060	0,5	SR EN26777/C91/2006
Nitrati	mg/l	3,61	3,98	4,14	50	SR ISO 7890- 3/2000
Conductivitate(20°C)	µs/cm	489	506	542	2500	SR EN27888 :1997
Duritate totala	grad german	10,97	11,08	12,32	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

