

Valori medii lunare  
 Pentru monitorizarea calitatii apei potabile consumatori  
 Luna septembrie 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	120	142	160	200	SR ISO 10566 :2001
Amoniu	mg/l	0,048	0,050	0,061	0.50	SR ISO 7150-1 :2001
Cloruri	mg/l	36,15	38,28	42,54	250	SR EN ISO9297 :2001
Clor rezidual liber	mg/l	0.12	0.22	0.45	>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	1,05	1,39	1,73	5.0	SR EN ISO 8467 :2001
pH	Unitati pH	7,98	8,15	8,20	>6,5 :<9,5	SR ISO 10523 :2012
Turbiditate	UTF	0,12	0,52	0,81	<5	SR ISO 7027-1 :2016
Nitriti	mg/l	0,038	0,046	0,050	0,5	SR EN26777/C91/2006
Nitrati	mg/l	2,12	2,60	3,28	50	SR ISO 7890- 3/2000
Conductivitate(20°C)	µs/cm	410	428	456	2500	SR EN27888 :1997
Duritate totala	grad german	10,08	10,52	11,20	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

