

Valori medii lunare
 Pentru monitorizarea calitatii apei potabile consumatori
 Luna Martie 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	139	147	160	200	SR ISO 10566 :2001
Amoniu	mg/l	0,047	0.058	0.063	0.50	SR ISO 7150-1 :2001
Cloruri	mg/l	42.54	45.37	48.21	250	SR EN ISO9297 :2001
Clor rezidual liber	mg/l	0.11	0.19	0.31	>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	1.02	1.53	1.98	5.0	SR EN ISO 8467 :2001
pH	Unitati pH	8.12	8.14	8.23	>6,5 :<9,5	SR ISO 10523 :2012
Turbiditate	UTF	0.18	0.59	0.93	<5	SR ISO 7027-1 :2016
Nitriti	mg/l	0.032	0.041	0.055	0,5	SR EN26777/C91/2006
Nitrati	mg/l	3,20	3.24	4.14	50	SR ISO 7890- 3/2000
Conductivitate(20°C)	µs/cm	425	550	553	2500	SR EN27888 :1997
Duritate totala	grad german	11.64	12.20	12.99	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

