

**Parametrii de calitate ai apei epurate - Timișoara**

Nr. crt.	Parametru de calitate	Valori medii lunare trimestrul I 2023			UM	VMA*
		ianuarie	februarie	martie		
1	Amoniu	1.1	1.7	1.3	mg/dm <sup>3</sup>	2.0
2	Azot total	3.1	3.9	3.7	mg/dm <sup>3</sup>	10.0
3	Azotați	10.0	10.2	13.6	mg/dm <sup>3</sup>	25.0
4	Azotiți	0.2	0.1	0.2	mg/dm <sup>3</sup>	1.0
5	Cadmiu	<0.02	<0.02	<0.02	mg/dm <sup>3</sup>	0.2
6	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	18.1	14.6	10.5	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	125.0
7	Consum biochimic de oxigen (CBO <sub>5</sub> )	5.9	2.9	2.9	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	25.0
8	Crom	<0.002	<0.002	0.012	mg/dm <sup>3</sup>	1.0
9	Cupru	0.07	<0.025	<0.025	mg/dm <sup>3</sup>	0.1
10	Detergenți sintetici	0.3	0.4	0.3	mg/dm <sup>3</sup>	0.5
11	Fosfor total	0.2	0.3	0.2	mg/dm <sup>3</sup>	1.0
12	Materii în suspensie	8.0	6.7	4.7	mg/dm <sup>3</sup>	35.0
13	Nichel	0.011	0.007	0.03	mg/dm <sup>3</sup>	0.5
14	pH	7.2	7.2	7.4	unități de pH	6.5÷8.5
15	Plumb	<0.005	<0.005	<0.005	mg/dm <sup>3</sup>	0.2
16	Reziduu fix	368.4	469.0	438.3	mg/dm <sup>3</sup>	2000.0
17	Substanțe extractibile	1.4	1.8	1.1	mg/dm <sup>3</sup>	20.0
18	Zinc	0.102	0.086	0.049	mg/dm <sup>3</sup>	0.5

\*VMA - valori maxim admise conform legislației în vigoare