

Rezervor Uzina 1 2021

Valori max. admise Lege 458 / 2002 republicată în 2011 actualizata 2017	Turb	Cond	pH	NH4	NO2	Oxidabilitate	Dt	Cl	SO4	NO3	Fe	Mn	Cl liber rez	Nr. colonii la 22°C	Nr. colonii la 37°C	Coli-formi	E. Coli	Entero-coci
	5	2500	6,5...9,5	0,50	0,50	5	Min. 5	250	250	50	200	50	0,10 - 0,50	Fără modificare anormală	Fără modificare anormală	0	0	0
	NTU	μS/cm		mg/l	mg/l	mg/l O ₂	° germ	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	μg/l	mg/l	/ ml	/ ml	/100 ml	/100 ml	/100 ml

Data	Cod	Turb	Cond	pH	NH4	NO2	Oxidabilitate	Dt	Cl	SO4	NO3	Fe	Mn	Cl liber rez	Nr. colonii la 22°C	Nr. colonii la 37°C	Coli-formi	E. Coli	Entero-coci
7,01	22	0,378												0,11	0	0	0	0	0
14,01	84	0,159												0,10	0	0	0	0	0
22,01	139	0,242												0,16	0	0	0	0	0
29,01	215	0,257												0,15	0	0	0	0	0
3,02	256	0,236												0,18	0	0	0	0	0
11,02	325	0,125												0,16	0	0	0	0	0
16,02	351	0,639												0,10	0	0	0	0	0
22,02	402	0,486												0,20	0	0	0	0	0
1,03	467	0,584												0,11	0	0	0	0	0
9,03	523	0,694												0,15	0	0	0	0	0
15,03	600	0,442												0,15	0	0	0	0	0
23,03	674	0,833												0,13	0	0	0	0	0
31,03	747	0,964												0,13	0	0	0	0	0
6,04	781	0,583												0,14	0	0	0	0	0
12,04	848	0,691												0,12	0	0	0	0	0
19,04	892	1,240												0,16	0	0	0	0	0
26,04	948	0,546												0,15	0	0	0	0	0
4,05	971	0,468												0,12	0	0	0	0	0
10,05	1036	0,429												0,10	0	0	0	0	0
18,05	1101	0,634												0,13	0	0	0	0	0
24,05	1152	0,657												0,14	0	0	0	0	0
2,06	1241	0,586												0,12	0	0	0	0	0
7,06	1287	0,582												0,14	0	0	0	0	0
15,06	1353	0,850												0,12	0	0	0	0	0
23,06	1405	0,655												0,18	0	0	0	0	0
28,06	1458	0,453												0,13	0	0	0	0	0
5,07	1512	0,464												0,16	0	0	0	0	0
12,07	1610	0,582												0,14	0	0	0	0	0
19,07	1650	0,853												0,14	0	0	0	0	0
26,07	1699	0,559												0,12	0	0	0	0	0
2,08	1749	0,431												0,12	0	0	0	0	0
9,08	1813	0,507												0,11	0	0	0	0	0

16,08	1859	0,205								0,12	0	0	0	0	0
23,08	1934	0,446								0,15	0	0	0	0	0
30,08	1996	0,650								0,20	0	0	0	0	0
6,09	2028	0,558								0,17	0	0	0	0	0
13,09	2102	0,611								0,10	0	0	0	0	0
20,09	2150	0,746								0,17	0	0	0	0	0
27,09	2197	0,358								0,11	0	0	0	0	0
4,10	2244	0,852								0,14	0	0	0	0	0
11,10	2330	0,563								0,15	0	0	0	0	0
18,10	2395	0,697								0,13	0	0	0	0	0
25,10	2456	0,662								0,14	0	0	0	0	0
1,11	2501	0,208								0,11	0	0	0	0	0
8,11	2546	0,417								0,14	0	0	0	0	0
15,11	2598	0,317								0,13	0	0	0	0	0
22,11	2662	0,830								0,13	0	0	0	0	0
2,12	2711	0,694								0,14	0	0	0	0	0
6,12	2739	0,783								0,19	0	0	0	0	0
13,12	2807	0,581								0,19	0	0	0	0	0
20,12	2866	0,697								0,12	0	0	0	0	0
27,12	2910	0,651								0,13	0	0	0	0	0
Min		0,125								0,10	0	0	0	0	0
Med		0,564								0,14	0	0	0	0	0
Max		1,24								0,20	0	0	0	0	0
Nr. probe		52								52	52	52	52	52	52
Depasiri		0								0	0	0	0	0	0
% depășiri		0%								0%	0%	0%	0%	0%	0%