

UZINA MONEASA 2020

Valori max. admise Lege 458 / 2002 republicată în 2011 actualizată 2017	Turb	Cond	pH	NH4	NO2	CCOMn	Dt	Cl	SO4	NO3	Fe	Mn	As	Cl rez	Colonii bact. 22 gr. C	Colonii bact. 37 gr. C	Coli- formi	E. coli	Entero- coci	miros	gust	culoare	Clostridii
	5	2500	6,5-9,5	0,50	0,50	5	Min. 5	250	250	50	200	50	10	0,10 - 0,50	Fără modificare anormală	Fără modificare anormală	0	0	0	Acceptabila consumatorilor or si nici o modificare anormala	Acceptabila consumatorilor or si nici o modificare anormala	Acceptabila consumatorilor or si nici o modificare anormala	0
	NTU	µS/cm		mg/l	mg/l	mg/l O ₂	° germ	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	/ ml	/ ml	/100 ml	/100 ml	/100 ml				/100 ml

MONEASA - Apa Bruta

Data	Cod	Turb	Cond	pH	NH4	NO2	CCOMn	Dt	Cl	SO4	NO3	Fe	Mn	As	Cl rez	Colonii bact. 22 gr. C	Colonii bact. 37 gr. C	Coli- formi	E. coli	Entero- coci
28,05	1163	0,710	350	7,4	0	0	0,79	14,52	2,18	10,13	5,88					31	19	0	0	0
16,11	2795	0,891	353	7,48	0,01	0,00	0,95	14,06	5,02	10,41	5,42					>100	>100	23	5	0
7,12	2986	0,861	364	7,42	0,00	0,01	0,73	14,34	2,11	6,08	6,63					0	6	26	6	0
14,12	3055	0,662	366	7,71	0	0,00	0,86	14,10	4,49	7,58	6,66					31	20	16	6	0
Min		0,662	350	7,4	0	0	0,73	14,06	2,11	6,08	5,42					0	6	0	0	0
Med		0,781	358	7,50	0	0	0,83	14,26	3,45	8,55	6,15					21	15	16	4	0
Max		0,891	366	7,71	0,01	0,01	0,95	14,52	5,02	10,41	6,66					31	20	26	6	0
Nr. probe		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					3	3	4	4	4
Depășiri		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	3	3	0
% depășiri		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%					0%	0%	75%	75%	0%

MONEASA - Intra rețea

Data	Cod	Turb	Cond	pH	NH4	NO2	CCOMn	Dt	Cl	SO4	NO3	Fe	Mn	As	Cl rez	Colonii bact. 22 gr. C	Colonii bact. 37 gr. C	Coli- formi	E. coli	Entero- coci	miros	gust	culoare	Clostridii
28,05	1164	0,464	349	7,42	0	0	0,67	18,22	1,80	4,82	5,38				0,48	2	0	0	0	0	0	0	0	0
16,11	2796	0,623	345	7,50	0	0,00	0,92	12,67	1,20	3,66	5,39				0,36	41	11	0	0	0	0	0	0	0
7,12	2987	0,240	367	7,51	0,00	0,01	1,05	12,79	1,01	5,74	7,11				0,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14,12	3056	0,715	362	7,76	0,00	0,00	0,73	13,12	1,56	9,36	7,24				0,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Min		0,24	345	7,42	0	0	0,67	12,67	1,01	3,66	5,38				0,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Med		0,51	356	7,55	0,00	0	0,84	14,20	1,39	5,90	6,28				0,45	11	3	0	0	0	0	0	0	0
Max		0,715	367	7,76	0	0,01	1,05	18,22	1,8	9,36	7,24				0,50	41	11	0	0	0	0	0	0	0
Nr. probe		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Depășiri		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% depășiri		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%				0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

MONEASA - Rețea MONEASA, Șc. Gimnazială

Data	Cod	Turb	Cond	pH	NH4	NO2	CCOMn	Dt	Cl	SO4	NO3	Fe	Mn	As	Cl rez	Colonii bact. 22 gr. C	Colonii bact. 37 gr. C	Coli- formi	E. coli	Entero- coci	miros	gust	culoare	Clostridii
16,11	2797	0,592	362	7,51	0										0,12	37	21	0	0	0	0	0	0	0
14,12	3057	0,370	355	7,78	0										0,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Min		0,370	355	7,51	0										0,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Med		0,481	359	7,65	0										0,12	19	11	0	0	0	0	0	0	0
Max		0,592	362	7,78	0										0,12	37	21	0	0	0	0	0	0	0
Nr. probe		2	2	2	2										2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Depășiri		0	0	0	0										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% depășiri		0%	0%	0%	0%										0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

MONEASA - Rezervor Moneasa

Data	Cod	Turb	Cond	pH	NH4	NO2	CCOMn	Dt	Cl	SO4	NO3	Fe	Mn	As	Cl rez	Colonii bact. 22 gr. C	Colonii bact. 37 gr. C	Coli- formi	E. coli	Entero- coci
3,01	23	0,903													0,13	0	0	0	0	0
6,01	37	0,527													0,14	0	0	0	0	0
13,01	106	0,638													0,12	0	0	0	0	0
20,01	170	0,695													0,14	0	0	0	0	0
27,01	214	0,439													0,15	0	0	0	0	0
3,02	276	0,746													0,18	0	0	0	0	0
10,02	337	0,574													0,10	0	0	0	0	0
17,02	398	0,462													0,16	0	0	0	0	0
24,02	450	0,542													0,16	0	0	0	0	0
2,03	520	0,698													0,12	0	0	0	0	0
9,03	582	0,682													0,14	0	0	0	0	0
16,03	635	0,573													0,14	0	0	0	0	0
23,03	683	0,511													0,13	0	0	0	0	0
30,03	728	0,746													0,16	0	0	0	0	0
6,04	769	0,738													0,20	0	0	0	0	0
13,04	814	0,737													0,15	0	0	0	0	0
21,04	853	0,536													0,17	0	0	0	0	0
27,04	893	0,472													0,18	0	0	0	0	0
4,05	938	0,763													0,14	0	0	0	0	0
11,05	982	0,693													0,12	0	0	0	0	0
18,05	1058	0,751													0,11	0	0	0	0	0
25,05	1107	0,588													0,14	0	0	0	0	0
2,06	1179	0,697													0,12	0	0	0	0	0
9,06	1236	0,614													0,11	0	0	0	0	0

15,06	1304	0,699												0,15	0	0	0	0	0
22,06	1368	0,764												0,15	0	0	0	0	0
29,06	1415	0,781												0,12	0	0	0	0	0
6,07	1469	0,863												0,12	0	0	0	0	0
13,07	1549	0,453												0,14	0	0	0	0	0
20,07	1624	0,495												0,15	0	0	0	0	0
27,07	1713	0,861												0,15	0	0	0	0	0
4,08	1787	0,657												0,21	0	0	0	0	0
11,08	1848	0,661												0,12	0	0	0	0	0
17,08	1890	0,824												0,13	0	0	0	0	0
24,08	1962	0,553												0,17	0	0	0	0	0
31,08	2031	0,651												0,14	0	0	0	0	0
7,09	2088	0,557												0,11	0	0	0	0	0
14,09	2155	0,631												0,17	0	0	0	0	0
21,09	2243	0,581												0,20	0	0	0	0	0
28,09	2318	0,727												0,13	0	0	0	0	0
5,10	2376	0,734												0,14	0	0	0	0	0
12,10	2446	0,327												0,15	0	0	0	0	0
19,10	2523	0,773												0,13	0	0	0	0	0
26,10	2591	0,397												0,17	0	0	0	0	0
2,11	2639	0,729												0,13	0	0	0	0	0
9,11	2690	0,822												0,14	0	0	0	0	0
16,11	2787	0,523												0,14	0	0	0	0	0
24,11	2876	0,863												0,12	0	0	0	0	0
2,12	2916	0,633												0,13	0	0	0	0	0
7,12	2973	0,599												0,17	0	0	0	0	0
14,12	3050	0,694												0,19	0	0	0	0	0
21,12	3111	0,584												0,16	0	0	0	0	0
28,12	3144	0,655												0,13	0	0	0	0	0
Min		0,327												0,10	0	0	0	0	0
Med		0,649												0,14	0	0	0	0	0
Max		0,903												0,21	0	0	0	0	0
Nr. probe		53												53	53	53	53	53	53
Depășiri		0												0	0	0	0	0	0
% depășiri		0%												0%	0%	0%	0%	0%	0%

MONEASA - Rezervor Slatina

Data	Cod	Turb	Cond	pH	NH4	NO2	CCOMn	Dt	Cl	SO4	NO3	Fe	Mn	As	Cl rez	Colonii bact. 22 gr. C	Colonii bact. 37 gr. C	Coli- formi	E. coli	Entero- coci
3,01	24	0,619													0,12	0	0	0	0	0
6,01	38	0,665													0,13	0	0	0	0	0

13,01	107	0,652											0,12	0	0	0	0	0
20,01	171	0,741											0,13	0	0	0	0	0
27,01	215	0,639											0,13	0	0	0	0	0
3,02	277	0,585											0,15	0	0	0	0	0
10,02	338	0,656											0,10	0	0	0	0	0
17,02	399	0,544											0,15	0	0	0	0	0
24,02	451	0,634											0,13	0	0	0	0	0
2,03	521	0,594											0,15	0	0	0	0	0
9,03	583	0,859											0,12	0	0	0	0	0
16,03	636	0,830											0,11	0	0	0	0	0
23,03	684	0,437											0,14	0	0	0	0	0
30,03	729	0,666											0,21	0	0	0	0	0
6,04	770	0,644											0,20	0	0	0	0	0
13,04	815	0,951											0,13	0	0	0	0	0
21,04	854	0,499											0,16	0	0	0	0	0
27,04	894	0,553											0,18	0	0	0	0	0
4,05	939	0,712											0,13	0	0	0	0	0
11,05	983	0,704											0,12	0	0	0	0	0
18,05	1059	0,851											0,12	0	0	0	0	0
25,05	1108	0,751											0,13	0	0	0	0	0
2,06	1180	0,625											0,11	0	0	0	0	0
9,06	1237	0,753											0,12	0	0	0	0	0
15,06	1305	0,672											0,15	0	0	0	0	0
22,06	1369	0,692											0,13	0	0	0	0	0
29,06	1416	0,687											0,13	0	0	0	0	0
6,07	1470	0,729											0,12	0	0	0	0	0
13,07	1550	0,478											0,14	0	0	0	0	0
20,07	1625	0,554											0,14	0	0	0	0	0
27,07	1714	0,764											0,16	0	0	0	0	0
4,08	1788	0,668											0,21	0	0	0	0	0
11,08	1849	0,457											0,14	0	0	0	0	0
17,08	1891	0,769											0,12	0	0	0	0	0
24,08	1963	0,653											0,15	0	0	0	0	0
31,08	2032	0,771											0,13	0	0	0	0	0
7,09	2089	0,661											0,13	0	0	0	0	0
14,09	2156	0,271											0,17	0	0	0	0	0
21,09	2244	0,684											0,17	0	0	0	0	0
28,09	2319	0,681											0,13	0	0	0	0	0
5,10	2377	0,839											0,13	0	0	0	0	0
12,10	2447	0,411											0,15	0	0	0	0	0
19,10	2524	0,651											0,13	0	0	0	0	0
26,10	2592	0,604											0,16	0	0	0	0	0

2,11	2640	0,821													0,18	0	0	0	0	0
9,11	2691	0,765													0,15	0	0	0	0	0
16,11	2788	0,358													0,14	0	0	0	0	0
24,11	2877	0,772													0,12	0	0	0	0	0
2,12	2917	0,589													0,15	0	0	0	0	0
7,12	2974	0,494													0,15	0	0	0	0	0
14,12	3051	0,581													0,18	0	0	0	0	0
21,12	3112	0,699													0,16	0	0	0	0	0
28,12	3145	0,452													0,12	0	0	0	0	0
Min		0,271													0,10	0	0	0	0	0
Med		0,649													0,14	0	0	0	0	0
Max		0,951													0,21	0	0	0	0	0
Nr. probe		53													53	53	53	53	53	53
Depășiri		0													0	0	0	0	0	0
% depășiri		0%													0%	0%	0%	0%	0%	0%

MONEASA - Rețea SLATINA DE CRIȘ, nr. 35

Data	Cod	Turb	Cond	pH	NH4	NO2	CCOMn	Dt	Cl	SO4	NO3	Fe	Mn	As	Cl rez	Colonii bact. 22 gr. C	Colonii bact. 37 gr. C	Coli-formi	E. coli	Enterococi	miros	gust	culoare	Clostridii
16,11	2798	0,61	394	7,53	0										0,10	11	24	0	0	0	0	0	0	0
Min		0,608	394	7,53	0										0,10	11	24	0	0	0	0	0	0	0
Med		0,608	394	7,53	0										0,10	11	24	0	0	0	0	0	0	0
Max		0,608	394	7,53	0										0,10	11	24	0	0	0	0	0	0	0
Nr. probe		1	1	1	1										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Depășiri		0	0	0	0										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% depășiri		0%	0%	0%	0%										0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

MONEASA - Rețea BUHANI, nr. 96

Data	Cod	Turb	Cond	pH	NH4	NO2	CCOMn	Dt	Cl	SO4	NO3	Fe	Mn	As	Cl rez	Colonii bact. 22 gr. C	Colonii bact. 37 gr. C	Coli-formi	E. coli	Enterococi	miros	gust	culoare	Clostridii
16,11	2799	0,495	382	7,50	0										0,10	40	31	0	0	0	0	0	0	0
16,12	3079	0,25	340	7,70	0										0,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Min		0,25	340	7,50	0										0,10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Med		0,37	361	7,60	0										0,13	20	16	0	0	0	0	0	0	0
Max		0,495	382	7,70	0										0,15	40	31	0	0	0	0	0	0	0
Nr. probe		2	2	2	2										2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Depășiri		0	0	0	0										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% depășiri		0%	0%	0%	0%										0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

TOTAL MONEASA (IR + CR + 2Rez)

Data	Turb	Cond	pH	NH4	NO2	CCOMn	Dt	Cl	SO4	NO3	Fe	Mn	As	Cl rez	Colonii bact. 22 gr. C	Colonii bact. 37 gr. C	Coli- formi	E. coli	Entero- coci	miros	gust	culoare	Clostridii
Min	0,24	340	7,42	0,00	0,00	0,67	12,67	1,01	3,66	5,38				0,10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Med	0,55	367	7,58	0,00	0,00	0,84	14,20	1,39	5,90	6,28				0,18	10	9	0	0	0	0	0	0	0
Max	0,95	394	7,78	0,00	0,01	1,05	18,22	1,80	9,36	7,24				0,50	41	31	0	0	0	0	0	0	0
Nr. probe	115	9	9	9	4	4	4	4	4	4				115	115	115	115	115	115	9	9	9	9
Depășiri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% depășiri	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%				0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%