

**UZINA ȘAGU 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
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 consumatorilo r si nici o modificare anormala	Acceptabila consumatorilo r si nici o modificare anormala	Acceptabila consumatorilo r si nici o modificare anormala	
NTU	μS/cm		mg/l	mg/l	mg/l O <sub>2</sub>	° germ	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	μg/l	μg/l	mg/l	/ ml	/ ml	/100 ml	/100 ml	/100 ml				

**ȘAGU - intare retea**

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
18,02	420	0,254	783	7,29	0,01	0	0,79	21,53	16,45	22,84	69,10				0,44	0	0	0	0	0	0	0	0
2,07	1456	1,62	662	7,07	0,01	0,02	0,80	16,16			22,50				0,23								
16,07	1593	0,768	700	7,63	0,01	0	0,86	16,27	3,56	12,24	7,86				0,38	0	0	0	0	0	0	0	0
19,10	2535	0,266	716	7,73	0	0	0,76	20,30	29,02	35,33	58,67	33	4		0,24	0	0	0	0	0	0	0	0
22,10	2569								11,47	19,86	8,61												
9,11	2705	0,250	690	7,20	0	0	0,99	20,64	4,92	15,15	2,41	79	8		0,25	0	0	0	0	0	0	0	0
Min		0,25	662	7,07	0	0	0,76	16,16	3,56	12,24	2,41	33	4		0,23	0	0	0	0	0	0	0	0
Med		0,632	710	7,38	0	0	0,84	18,98	13,08	21,08	28,19	56	6		0,31	0	0	0	0	0	0	0	0
Max		1,62	783	7,73	0,01	0	0,99	21,53	29,02	35,33	69,10	79	8		0,44	0	0	0	0	0	0	0	0
Nr. probe		5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	2	2		5	4	4	4	4	4	4	4	4
Depășiri		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
% depășiri		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	0%	0%		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

**ȘAGU - retea**

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
18,02	421	0,211	781	7,22	0,01	0			14,28	19,74	69,30				0,27	1	0	0	0	0	0	0	0
16,07	1594	0,761	615	7,68	0,02	0			3,88	11,80	7,88				0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
19,10	2536	0,375	724	7,75	0	0			24,56	29,00	50,02	54	4		0,11	0	0	0	0	0	0	0	0
22,10	2570								8,47	19,77	4,42												
9,11	2706	0,282	710	7,35	0	0			14,35	19,84	49,95	26	4		0,16	0	0	0	0	0	0	0	0
Min		0,211	615	7,22	0	0			3,88	11,80	4,42	26	4		0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Med		0,407	708	7,50	0	0			13,11	20,03	36,31	40	4		0,16	0	0	0	0	0	0	0	0
Max		0,761	781	7,75	0,02	0			24,56	29,00	69,30	54	4		0,27	1	0	0	0	0	0	0	0
Nr. probe		4	4	4	4	4			5	5	5	2	2		4	4	4	4	4	4	4	4	4
Depășiri		0	0	0	0	0			0	0	2	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
% depășiri		0%	0%	0%	0%	0%			0%	0%	40%	0%	0%		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

**TOTAL SAGU (IR + CR )**

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
Min		0,211	615	7,07	0	0	0,76	16,16	3,56	11,80	2,41	26	4		0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Med		0,519	709	7,44	0	0	0,84	18,98	13,10	20,56	32,25	48	5		0,23	0	0	0	0	0	0	0	0
Max		1,62	783	7,75	0,02	0,02	0,99	21,53	29,02	35,33	69,30	79	8		0,44	1	0	0	0	0	0	0	0
Nr. probe		9	9	9	9	9	5	5	10	10	11	4	4		9	8	8	8	8	8	8	8	8
Depășiri		0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
% depășiri		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	36%	0%	0%		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%