

**UZINA VINGA 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>	<sup>0</sup> germ	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	/ ml	/ ml	/100 ml	/100 ml	/100 ml			

**VINGA - 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	
14,05	1027	0,319	533	7,51	0	0	0,83	13,33	3,50	12,20	1,25	31	49		0,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20,08	1939	0,300	524	7,53	0	0	0,81	16,94	3,86	16,43	1,19	150	11		0,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19,10	2538	0,569	616	7,77	0	0	0,79	19,61	10,04	23,26	18,89	78	44		0,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9,11	2708	0,355	562	7,55	0	0	0,74	16,38	4,76	16,04	1,79	154	31		0,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Min		0,3	524	7,51	0	0	0,74	13,33	3,5	12,20	1,19	31	11		0,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Med		0,386	559	7,59	0,00	0	0,79	16,57	5,54	16,98	5,78	103	34		0,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Max		0,569	616	7,77	0	0	0,83	19,61	10,04	23,26	18,89	154	49		0,50	0	0	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	4	4
Depășiri		0	0	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%	0%	0%

**VINGA - Rezervor Cruceni**

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	11	0,381													0,19	0	0	0	0	0
10,01	96	0,655													0,11	0	0	0	0	0
17,01	160	0,679													0,13	0	0	0	0	0
20,01	182	0,661													0,14	0	0	0	0	0
31,01	266	0,526													0,10	0	0	0	0	0
7,02	324	0,547													0,12	0	0	0	0	0
14,02	384	0,618													0,14	0	0	0	0	0
21,02	439	0,755													0,12	0	0	0	0	0
28,02	510	0,684													0,16	0	0	0	0	0
6,03	569	0,857													0,13	0	0	0	0	0
13,03	622	0,766													0,12	0	0	0	0	0
20,03	670	0,729													0,15	0	0	0	0	0
27,03	717	0,638													0,14	0	0	0	0	0

1,04	751	0,857									0,20	0	0	0	0	0
8,04	792	0,766									0,24	0	0	0	0	0
14,04	836	0,882									0,25	0	0	0	0	0
22,04	875	0,527									0,14	0	0	0	0	0
28,04	916	0,651									0,16	0	0	0	0	0
4,05	932	0,851									0,17	0	0	0	0	0
13,05	1019	0,640									0,15	0	0	0	0	0
22,05	1097	0,528									0,14	0	0	0	0	0
26,05	1121	0,637									0,15	0	0	0	0	0
4,06	1210	0,884									0,12	0	0	0	0	0
12,06	1291	0,729									0,12	0	0	0	0	0
19,06	1345	0,694									0,11	0	0	0	0	0
26,06	1405	0,629									0,12	0	0	0	0	0
1,07	1449	0,562									0,14	0	0	0	0	0
10,07	1533	0,664									0,22	0	0	0	0	0
17,07	1604	0,358									0,14	0	0	0	0	0
21,07	1642	0,389									0,12	0	0	0	0	0
31,07	1755	0,883									0,10	0	0	0	0	0
3,08	1767	1,10									0,14	0	0	0	0	0
10,08	1830	0,225									0,13	0	0	0	0	0
21,08	1949	0,594									0,24	0	0	0	0	0
27,08	2012	0,773									0,16	0	0	0	0	0
4,09	2075	0,829									0,13	0	0	0	0	0
11,09	2138	0,855									0,17	0	0	0	0	0
17,09	2214	0,594									0,28	0	0	0	0	0
25,09	2308	0,581									0,16	0	0	0	0	0
1,10	2350	0,749									0,13	0	0	0	0	0
8,10	2419	0,594									0,12	0	0	0	0	0
15,10	2490	0,694									0,14	0	0	0	0	0
23,10	2577	0,729									0,14	0	0	0	0	0
27,10	2606	0,691									0,16	0	0	0	0	0
6,11	2680	0,358									0,14	0	0	0	0	0
13,11	2763	0,452									0,24	0	0	0	0	0
20,11	2852	0,452									0,15	0	0	0	0	0
26,11	2901	0,558									0,14	0	0	0	0	0
4,12	2956	0,588									0,16	0	0	0	0	0
11,12	3040	0,961									0,16	0	0	0	0	0
18,12	3100	0,586									0,16	0	0	0	0	0
21,12	3119	0,633									0,18	0	0	0	0	0
28,12	3152	0,661									0,12	0	0	0	0	0
Min		0,225									0,10	0	0	0	0	0
Med		0,658									0,15	0	0	0	0	0
Max		1,1									0,28	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%

MONITORIZARE DE CONTROL 2020

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
14,05	1028	0,345	520	7,52	0	0						40	38		0,15	20	4	0	0	0	0	0	0
20,08	1939	0,634	531	7,50	0	0,03						40	16		0,50	0	0	0	0	0	0	0	0
Min		0,345	520	7,5	0	0						40	16		0,15	0	0	0	0	0	0	0	0
Med		0,49	526	7,51	0	0						40	27		0,33	10	2	0	0	0	0	0	0
Max		0,63	531	7,52	0	0						40	38		0,50	20	4	0	0	0	0	0	0
Nr. probe		2	2	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	0	0
% depășiri		0%	0%	0%	0%	0%						0%	0%		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

**VINGA - retea CRUCENI, Grădiniță**

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
19,10	2539	0,189	727	7,80	0	0						23	2		0,11	0	0	0	0	0	0	0	0
9,11	2709	0,368	602	7,35	0	0						68	8		0,22	1	0	0	0	0	0	0	0
Min		0,189	602	7,35	0	0						23	2		0,11	0	0	0	0	0	0	0	0
Med		0,28	665	7,58	0,00	0						46	5		0,17	1	0	0	0	0	0	0	0
Max		0,37	727	7,8	0,00	0						68	8		0,22	1	0	0	0	0	0	0	0
Nr. probe		2	2	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	0	0
% depășiri		0%	0%	0%	0%	0%						0%	0%		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

**TOTAL VINGA (IR + CR + 1Rez)**

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
Min	0,189	520	7,35	0,00	0,00	0,74	13,33	3,50	12,20	1,19	23	2		0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Med	0,453	583	7,56	0,00	0,01	0,79	16,57	5,54	16,98	5,78	63	22		0,26	3	1	0	0	0	0	0	0
Max	1,100	727	7,80	0,00	0,03	0,83	19,61	10,04	23,26	18,89	154	49		0,50	20	4	0	0	0	0	0	0
Nr. probe	61	8	8	8	8	4	4	4	4	4	8	8		61	61	61	61	61	61	8	8	8
Depășiri	0	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%	0%