

**Uzina PEREGU MARE 2019**

	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
Valori max. admise Lege 458 / 2002	5 NTU	2500 µS/cm	6,5-9,5	0,5 mg/l	IR 0,1 CR 0,5 mg/l	5 mg/l O <sub>2</sub>	20 ° germ	250 mg/l	250 mg/l	50 mg/l	200 µg/l	50 µg/l	10 µg/l	0<0,5 R >0,1 mg/l	/ ml	/ ml	0 /100 ml	0 / 100 ml	0 /100 ml	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala

**PEREGU MARE - intrare 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
10.01.2019	86	1,02	563	7,80	0,00	0,00	0,70	15,76	30,00	3,00	0,45	35	26	5	0,31	0	0	0	0	0	0	0	2
22.01.2019	188	1,09	554	7,03	0,04	0,00	0,78	14,76	29,93	5,38	3,86	49	26		0,50			0	0	0	0	0	0
29.01.2019	242	1,18	569	7,76	0,01	0,00	0,70	15,66	31,37	4,03	0,35	76	30	0,16	0,36	0	0	0	0	0	0	0	0
18.03.2019	652	1,17	560	7,85	0,00	0,00	0,57	20,07	31,31	3,94	1,12	80	31	4	0,36	0	0	0	0	0	0	0	0
14.oct	2576	1,11	556	7,83	0	0	0,76	20,17	29,90	5,20	1,86	130	21		0,17	0	10	0	0	0	0	0	0
07.11.19	2801	1,00	558	7,78	0,02	0,01	0,67	16,30	29,11	5,20	1,82	69	32		0,26	0	1	0	0	0	0	0	0
Min		1,00	554	7,03	0	0	0,57	14,76	29,11	3,00	0,35	35	21	0	0,17	0	0	0	0	0	0	0	0
Med		1,10	560	7,68	0	0	0,70	17,12	30,27	4,46	1,58	73	28	3	0,33	0	2	0	0	0	0	0	0
Max		1,18	569	7,85	0,04	0,01	0,78	20,17	31,37	5,38	3,86	130	32	5	0,50	0	10	0	0	0	0	0	2
Nr. probe		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	6	5	5	5	5	5	6	6	6
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%	0%

**PEREGU MARE - 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
29.ian	243	0,537	560	7,72	0,01	0								1	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
14.oct	2577	0,639	559	7,84	0,03	0						123	17		0,11	5	10	0	0	0	0	0	0
07.11.19	2802	0,453	556	7,77	0,02	0,01						57	23		0,11	0	0	0	0	0	0	0	0
Min		0,453	556	7,72	0,01	0						57	17	1	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Med		0,543	558	7,78	0	0						90	20	1	0,11	2	3	0	0	0	0	0	0
Max		0,639	560	7,84	0,03	0,01						123	23	1	0,11	5	10	0	0	0	0	0	0
Nr. probe		3	3	3	3	3						2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Depășiri		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%

**PEREGU MARE - rețea (PEREGU MIC)GRADINITA**

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
09.ian	87	1,38	570	7,84	0	0									0,10	0	0	0	0	0	0	0	2
22.ian	189	0,612	550	7,80	0	0									0,10						0	0	0
Min		0,612	550	7,8	0	0									0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Med		0,996	560	7,82	0	0									0,10	0	0	0	0	0	0	0	1
Max		1,38	570	7,84	0	0									0,10	0	0	0	0	0	0	0	2
Nr. probe		2	2	2	2	2									2	1	1	1	1	1	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 PEREGU MARE (IR + R)**

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		0,453	554	7,03	0	0	0,57	14,76	29,11	3,00	0,35	35	17	0,16	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Med		0,819	559	7,73	0	0	0,70	17,12	30,27	4,46	1,58	82	24	2	0,22	1	3	0	0	0	0	0	0
Max		1,18	569	7,85	0,04	0,01	0,78	20,17	31,37	5,38	3,86	130	32	5	0,5	5	10	0	0	0	0	0	2
Nr. probe		11	11	11	11	11	6	6	6	6	6	8	8	4	11	9	9	9	9	9	11	11	11
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%