

REȚELE COMUNE SUBURBANE 2019

Valori max. admise Lege 458 / 2002	Turb	Cond	pH	NH4	NO2	CCOMn	Dt	Cl	SO4	NO3	Fe	Mn	Clor liber	Colonii bact.22 C	Colonii bact.37 C	Coliformi	E. coli	Entero-coci	Miros	Gust	culoare
	5 NTU	2500 μS/cm	6,5-9,5	0,5 mg/l	0,5 mg/l	5 mg/l O ₂	20 ° germ	250 mg/l	250 mg/l	50 mg/l	200 μg/l	50 μg/l	IR<0,5 R >0,1 mg/l	/ ml	/ ml	/100 ml	/100 ml	/100 ml	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala

ALUNIȘ

Data	Cod	Turb	Cond	pH	NH4	NO2	CCOMn	Dt	Cl	SO4	NO3	Fe	Mn	Clor liber	Colonii bact.22 C	Colonii bact.37 C	Coliformi	E. coli	Entero-coci	Miros	Gust	culoare
13.03.2019	632	0,592	477	7,46	0,00							38	1	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
17.07.19	1873	0,791	598	7,24	0,01							57	4	0,10	7	0	0	0	0	0	0	0
16.10.19	2629	0,297	598	7,24	0,04							16	0	0,10	0	10	0	0	0	0	0	0
04.12.19	3021	0,913	661	7,26	0,00							7	14	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Min		0,297	477	7,24	0							7	0	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Med		0,65	584	7,30	0							30	5	0,10	2	3	0	0	0	0	0	0
Max		0,913	661	7,46	0,04							57	14	0,10	7	10	0	0	0	0	0	0
Nr. probe		4	4	4	4							4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Depasiri		0	0	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% depasiri		0%	0%	0%	0%							0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

CICIR

Data	Cod	Turb	Cond	pH	NH4	NO2	CCOMn	Dt	Cl	SO4	NO3	Fe	Mn	Cl rez	Colonii bact.22 C	Colonii bact.37 C	Coliformi	E. coli	Entero-coci	Miros	Gust	culoare
22.04.19	954	0,505	604	7,52	0							34	29	0,15	2	0	0	0	0	0	0	0
16.10.19	2628	0,200	600	7,51	0							38	0	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
04.12.19	3020	0,184	715	7,01	0							3	0	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
13.12.19	3126	0,483	544	7,40	0							5	0	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Min		0,184	544	7,01	0							3	0	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Med		0,343	616	7,36	0							20	7	0,11	1	0	0	0	0	0	0	0
Max		0,51	715	7,52	0							38	29	0,15	2	0	0	0	0	0	0	0
Nr. probe		4	4	4	4							4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Depasiri		0	0	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% depasiri		0%	0%	0%	0%							0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

HORIA

Data	Cod	Turb	Cond	pH	NH4	NO2	CCOMn	Dt	Cl	SO4	NO3	Fe	Mn	Cl rez	Colonii bact.22 C	Colonii bact.37 C	Coliformi	E. coli	Entero- coci	Miros	Gust	culoare
07.11.19	2786	0,554	634	7,50	0,05							28	7	0,12	0	0	0	0	0	0	0	0
Min		0,554	634	7,5	0,05							28	7	0,12	0	0	0	0	0	0	0	0
Med		0,554	634	7,50	0,05							28	7	0,12	0	0	0	0	0	0	0	0
Max		0,554	634	7,50	0,05							28	7	0,12	0	0	0	0	0	0	0	0
Nr. probe		1	1	1	1							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Depasiri		0	0	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% depasiri		0%	0%	0%	0%							0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

LIVADA

Data	Cod	Turb	Cond	pH	NH4	NO2	CCOMn	Dt	Cl	SO4	NO3	Fe	Mn	Cl rez	Colonii bact.22 C	Colonii bact.37 C	Coliformi	E. coli	Entero- coci	Miros	Gust	culoare
12.03.19	620	0,338	613	7,51	0,04							27	7	0,15	0	0	0	0	0	0	0	0
11.06.19	1492	1,31	603	7,15	0,01							134	18	0,11	0	0	0	0	0	0	0	0
02.10.19	2503	0,648	648	7,62	0							61	8	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
12.12.19	3115	0,422	581	7,49	0							38	2	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Min		0,338	581	7,15	0							27	2	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Med		0,680	611	7,44	0							65	9	0,12	0	0	0	0	0	0	0	0
Max		1,310	648	7,62	0,04							134	18	0,15	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
Depasiri		0	0	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% depasiri		0%	0%	0%	0%							0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

SÂNPAUL

Data	Cod	Turb	Cond	pH	NH4	NO2	CCOMn	Dt	Cl	SO4	NO3	Fe	Mn	Cl rez	Colonii bact.22 C	Colonii bact.37 C	Coliformi	E. coli	Entero- coci	Miros	Gust	culoare
05.03.19	529	0,135	1053	7,61	0							0	0	0,14	0	10	0	0	0	0	0	0
02.10.19	2508	0,355	649	7,62	0							12	0	0,10	2	6	0	0	0	0	0	0
20.11.19	2903	0,208	608	7,04	0							6	3	0,10	0	24	0	0	0	0	0	0
06.12.19	3053	0,779	601	7,63	0							12	2	0,21	0	0	0	0	0	0	0	0
Min		0,135	601	7,04	0							0	0	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Med		0,369	728	7,48	0							8	1	0,14	1	10	0	0	0	0	0	0
Max		0,779	1053	7,63	0							12	3	0,21	2	24	0	0	0	0	0	0
Nr. probe		4	4	4	4							4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Depasiri		0	0	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% depasiri		0%	0%	0%	0,0%							0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

CĂLUGĂRENI

Data	Cod	Turb	Cond	pH	NH4	NO2	CCOMn	Dt	Cl	SO4	NO3	Fe	Mn	Cl rez	Colonii bact.22 C	Colonii bact.37 C	Coliformi	E. coli	Entero- coci	Miros	Gust	culoare
24.04.2019	1005	0,497	589	7,65	0							66	34	0,10	0	4	0	0	0	0	0	0
26.06.19	1644	0,155	701	7,59	0,05							23	0	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
14.oct	2584	0,434	584	7,72	0,01							15	2	0,20	0	10	0	0	0	0	0	0
07.11.19	2808	0,365	560	7,60	0							42	0	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Min		0,155	560	7,59	0,00							15	0	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Med		0,363	609	7,64	0,02							37	9	0,13	0	4	0	0	0	0	0	0
Max		0,497	701	7,72	0,05							66	34	0,20	0	10	0	0	0	0	0	0
Nr. probe		4	4	4	4							4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Depasiri		0	0	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% depasiri		0%	0%	0%	0%							0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Rețele

Data	Cod	Turb	Cond	pH	NH4	NO2	CCOMn	Dt	Cl	SO4	NO3	Fe	Mn	Clor liber	Colonii bact.22 C	Colonii bact.37 C	Coli- formi	E. coli	Entero- coci	Miros	Gust	culoare
Min		0,135	477	7,01	0,00							0	0	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Med		0,493	630	7,45	0,02							31	6	0,12	0	3	0	0	0	0	0	0
Max		1,31	1053	7,72	0,05							134	34	0,21	7	24	0	0	0	0	0	0
Nr. probe		21	21	21	21							21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Depasiri		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%