

Mūsā, Lēvā un Lielupē ņemto paraugu analīžu rezultāti

Medikaments		Atenolols	Acetaminofēns	Trimetoprimis	Ciprofloksacīns	Metoprolols	Azitromicīns	Propanolols	Eritromicīns	Sulfametoksazols	Klaritromicīns	Karbamazepīns	Losartāns	Ketoprofēns	Valsartāns	Atorvastatīns	Diklofenaks	Pravastatīns	Ibuprofēns
Ūdens, ng/L	Pasvale 1	<1	30	34	100	273	31	2,8	44	161	40	1099	30	<1	55	1,4	1138	12	12
	Pasvale 2	<1	<1	<1	<1	1,4	<1	0,1	<10	1,0	1,6	21	0,6	<1	6,0	<1	6,3	<1	<1
	Robeža 1	<1	<1	<1	<1	1,0	<1	0,4	<10	5,1	7,1	55	0,6	<1	3,6	<1	<1	<1	<1
	Robeža 2	<1	<1	<1	<1	0,8	<1	0,4	<10	5,1	6,4	61	0,6	<1	3,6	<1	<1	<1	<1
	Lielupe 1	10,6	4,7	3,7	2,0	74	15	1,9	<10	15	7,9	143	4,5	23	8,7	8,5	257	2,7	21
	Lielupe 2	10,0	5,9	3,7	1,5	79	15	1,2	<10	16	11	103	5,1	24	9,6	9,2	236	3,6	22
Gliemenes, ng/g	Pasvale	-	<1	<0,5	<0,5	<1	<0,5	<1	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<5	<10	<1
	Robeža	-	<1	<0,5	<0,5	<1	<0,5	<1	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<5	<10	<1
	Lielupe	-	1,3	<0,5	<0,5	<1	0,56	3,0	<0,5	<0,5	1,1	0,51	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<5	<10	<1
Perifitons, ng/g.s.m.	Pasvale	<0,5	2,63	<0,5	13,7	3,2	<1	0,97	<10	<0,5	<1	1,5	<5	<1	<1	-	<10	-	<1
	Lielupe	<0,5	<1	<0,5	2,6	3,0	14	0,94	<10	<0,5	7,0	10	<5	<1	<1	-	<10	-	<1
Sedimenti, ng/g.s.m.	Pasvale 1	<0,5	<1	<0,5	<1	12	<1	<1	<5	<0,5	<1	8,2	<1	<1	1,3	<10	<5	1,5	<1
	Pasvale 2	<0,5	<1	<0,5	<1	1,8	<1	<1	<5	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<10	<5	<1	<1
	Robeža 1	<0,5	<1	<0,5	<1	3,4	<1	<1	<5	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<10	<5	<1	<1
	Robeža 2	<0,5	<1	<0,5	<1	2,0	<1	<1	<5	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<10	<5	<1	<1
	Lielupe 1	<0,5	<1	0,69	12	12	4,0	2,4	<5	<0,5	2,8	6,3	<1	<1	<1	<10	<5	<1	3,4
	Lielupe 2	<0,5	<1	<0,5	21	7,0	<1	<1	<5	<0,5	<1	3,2	<1	<1	2,2	<10	<5	4,3	18
Nenoteiktība, %		30	20	15	40	20	40	30	40	20	30	15	30	20	30	30	20	15	40

«-» – nav iespējams noteikt