

Nevalytų nuotekų užterštumai 2023 metais (Šilalės nvj)

Data	2023.01.30-31	2023.02.22-23	2023.03.27-28	2023.04.24-25	2023.05.23-24	2023.06.29-30	2023.07.24-25	2023.08.28-29	2023.09.05-06	2023.09.12-13	2023.10.29-30	2023.11.20-21	2023.12.04-05	2023.12.12-13	Vidurkis
Analizės															
pH	7,9	7,6	7,1	7,4	7,6	7,4	6,9	7	6,8	72	6,9	7,2	7,6	7,6	11,929
SM	80	252	1180	164	220	84	192	285		185	170	320		295	285,583
BDS ₇	176	160	1531	531	390	251	377	280	246	225	129	328	248	588	390
ChDScr	301	360	1556	766	632	435	705	562	535	465	351	522	514	766	605
Bendras azotas	54	26	38	79	76	64	105	36,1		48,1	32,7	64,1		75	58,167
Bendras fosforas	4,1	34	17,3	10	9,13	10,5	8,8	9,4		10,2	4,2	11,2		14,4	11,936
Nitritų azotas	0,127	0,139	0,339	0,027	0,241	0,13	0,107	0,034		0,009	1,18	0,009		0,009	0,196
Nitratų azotas	0,41	0,44	8,3	0,284	0,233	0,15	0,19	0,128		0,128	2,7	0,188		0,116	1,106
Amonio azotas	32	25	1,17	61	71	59	77	33		47	22,8	52		72,2	46,098
Riebalai	42	46	32	27	32	34	41	45		38	32	40		48	38,083

Nevalytų nuotekų užterštumai 2024 metais (Šilalės nvj)

Data	2024.01.29-30	2024.02.27-28	2024.03.26-27	2024.04.23-24	2024.05.20-21	2024.06.25-26	2024.07.23-24	2024.08.12-13	2024.08.26-27	2024.09.24-25	2024.10.21-22	2024.11.19-20	2024.11.26-27	2024.12.03-04	Vidurkis
Analizės															
pH	7,2	6,9	7,6	7,3	7,3	7,1	7,1	7,9	7,5	7,5	7,4	7,4	7,6	7,6	7,386
SM	132	240	380	344	950	565	292		90	304	280	165		220	330,167
BDS ₇	243	350	462	249	595	459	443	260	174	443	297	99	132	263	319,214
ChDScr	395	806	763	572	1354	1045	812	612	453	767	675	251	242	408	653,929
Bendras azotas	37	26,2	60	48,9	51,2	63	91,2		60,3	60,2	53,5	28,3		43,2	51,917
Bendras fosforas	5,3	7,9	14,4	10,1	19,4	16,9	10,1		9,9	8,96	11,8	2,97		6,15	10,323
Nitritų azotas	0,222	0,434	0,73	0,452	0,41	0,006	0,004		0,007	0,036	0,073	0,446		0,596	0,285
Nitratų azotas	0,516	0,74	0,64	1,01	0,892	0,268	0,195		0,175	0,2	0,21	1,53		0,234	0,551
Amonio azotas	30	21,1	52	43	43,8	60	70		49,6	55,9	53	17,4		38,2	44,5
Riebalai	52,2	35	48,4	42,2	56,4	49,6	52,4		42,4	54	52,4	38,4		42,4	47,15

Nevalytų nuotekų užterštumai 2025 metais (Šilalės nvj)

Data	2025.01.28-29	2025.02.25-26	2025.03.23-24	2025.03.25-26	2025.04.16-17	2025.05.21-22	2025.06.18-19	2025.07.28-29	2025.08.12-13	2025.09.22-23	2025.09.24-25	2025.10.13-14	2025.11.24-25	2025.12.09-10	Vidurkis
Analizės															
pH	7,5	7,3	7,4	7,5	7,3	7,3	7,1	6,9	7,5	7	7,5	7,4	7,2	7,6	7,321
SM	215	345	405		350	430	388	200	190	160		70	108	75	244,667
BDS ₇	223	361	437	387	352	360	461	140	197	243	137	274	192	144	279,143
ChDScr	489	840	1092	719	862	690	649	281	357	376	397	385	335	269	552,929
Bendras azotas	31	41,7	44,1		56,2	60,6	55,3	26	43,6	54,7		57	43	33,3	45,542
Bendras fosforas	7,91	8,04	8,78		11,1	12,8	9,76	3,46	7,25	4,5		5,37	5,56	4,66	7,433
Nitritų azotas	0,804	0,669	0,009		0,343	0,003	0,006	0,016	0,063	0,004		0,821	0,523	0,074	0,278
Nitratų azotas	1,22	0,973	0,163		0,622	0,174	0,109	0,225	0,258	0,277		0,132	0,551	0,94	0,470
Amonio azotas	28,7	35,1	39,3		48,2	54,4	50,3	19,14	39,2	47		56	43,6	28,9	40,820
Riebalai	58,4	64,8	72,4		68,4	70,8	82,8	40,4	52,4	46,4		36,4	42,4	40,8	56,367

Valytų nuotekų užterštumai 2023 metais (Šilalės nvj)

Data	2023.01.30-31	2023.02.22-23	2023.03.27-28	2023.04.24-25	2023.05.23-24	2023.06.29-30	2023.07.24-25	2023.08.28-29	2023.09.05-06	2023.09.12-13	2023.10.29-30	2023.11.20-21	2023.12.04-05	2023.12.12-13	Vidurkis
Analizės															
pH	7,2	7,1	7	7,4	7,4	7	7	6,9		7,1	7,1	6,9	7,4	7	7,115
SM	5	12	8,8	7,6	9,6	2	3,8	5		3,2	11,4	9,2		2,8	6,700
BDS ₇	3,8	8,8	8,6	10,7	5,1	10	6,4	6,2	3	3,1	5,2	2,1	3,6	2,7	5,664
ChDScr	31	48	50	59	42	57	49	33	31	38	51	21	37	31	41,286
Bendras azotas	10,9	9,4	8,3	15,6	17,9	19	12	14,6	28,5	11,9	13,7	9,1	16,4	12,2	14,250
Bendras fosforas	0,3	0,72	1,23	0,43	0,35	1,61	1,62	1,96	0,88	1,75	0,46	0,435	0,52	1,1	0,955
Nitritų azotas	0,081	0,481	0,222	0,258	0,259	0,086	0,089	0,308	0,057	0,113	0,064	0,043	0,051	0,053	0,155
Nitratų azotas	7,4	5,8	6,6	14,5	14,5	16,1	8,2	12,1	23	11	9,9	8,2	12	9,6	11,350
Amonio azotas	3,1681	1,4267	0,5439	0,351	0,64	0,661	0,5063	0,87	0,2	0,144	0,4602	0,1339	0,07	0,2301	0,672
Riebalai	4,6	5,4	4,8	5,2	6,4	3,2	3,4	3,8		3,2	3,6	2,6		3,2	4,117

Valytų nuotekų užterštumai 2024 metais (Šilalės nvj)

Data	2024.01.29-30	2024.02.27-28	2024.03.26-27	2024.04.23-24	2024.05.20-21	2024.06.25-26	2024.07.23-24	2024.08.12-13	2024.08.26-27	2024.09.24-25	2024.10.21-22	2024.11.19-20	2024.11.26-27	2024.12.03-04	Vidurkis
Analizės															
pH	7,3	7	7,1	7,1	6,5	6,9	7,2	7,9	7	7,4	7,1	7	7,3	7,3	7,150
SM	8,8	6	7,6	8	14	6,4	3,2		2	5,2	8,8	12,4		6,8	7,433
BDS ₇	6,9	6,2	3,8	4,6	6,2	4,2	3,5	4,6	2,6	5,9	7,4	5,6	5,5	3,7	5,050
ChDScr	48	38	52	38	52	48	32	72	35	51	58	36	21	37	44,143
Bendras azotas	12,5	11,4	15,2	14,1	13,9	18,4	15,2	23	18,5	16,6	12,95	13,7	23	12,2	15,761
Bendras fosforas	0,37	0,48	0,51	0,23	1,1	0,311	0,363	0,57	0,856	1,72	0,5	0,56	0,56	0,4	0,609
Nitritų azotas	0,028	0,07	0,116	0,065	0,14	0,019	0,048	0,057	0,016	0,046	0,152	0,033	0,037	0,032	0,061
Nitratų azotas	1,95	6,3	13,5	13	11,4	10,4	12,9	18	12,9	15	10,4	9,8	17	11,7	11,732
Amonio azotas	7,4059	4,55272	0,318	0,312	2,304	0,068	0,176	0,09	0,932	0,436	0,248	0,248	0,06	0,14	1,235
Riebalai	6,4	4,4	5,2	4,6	5,8	5,2	4,6		3,8	4,8	5,6	3,2		3,2	4,733

Valytų nuotekų užterštumai 2025 metais (Šilalės nvj)

Data	2025.01.28-29	2025.02.25-26	2025.03.23-24	2025.03.25-26	2025.04.16-17	2025.05.21-22	2025.06.18-19	2025.07.28-29	2025.08.12-13	2025.09.22-23	2025.09.24-25	2025.10.13-14	2025.11.24-25	2025.12.09-10	Vidurkis
Analizės															
pH	7,3	7,1	7,2	7,2	7,2	6,7	7,3	6,9	7,5	7,4	7,7	6,7	6,8	7	7,143
SM	4,4	4,4	8		2	10	3,6	3,2	3,6	5,2		2	10	10	5,533
BDS ₇	3,5	2,9	3	4,6	2,47	4,4	7,14	6,12	5,4	3,9	4	3,2	5,2	2,6	4,174
ChDScr	35	29	40	32	2,7	48	53	24	31	23	62	20	23	20	31,621
Bendras azotas	13,4	9,2	13,4	24	15,2	12,1	10,7	9,51	7,3	16,3	24	11	15,6	14	13,979
Bendras fosforas	0,76	0,412	0,66	0,52	0,46	0,37	0,55	0,49	0,54	0,31	0,52	0,39	0,831	0,441	0,518
Nitritų azotas	0,038	0,122	0,042	0,036	0,029	0,033	0,023	0,048	0,054	0,015	0,013	0,042	0,033	0,032	0,040
Nitratų azotas	10,1	4,82	9,7	19	12,9	11,7	7,98	6	6,4	14,4	19	9,6	12,8	12,6	11,214
Amonio azotas	0,404	0,232	0,284	0,19	0,232	0,184	0,111	0,205	0,3632	0,098	0,062	0,162	0,239	0,282	0,218
Riebalai	5,6	5,2	6,6		2,8	3,6	4	2,8	3,6	3,2		4,8	6	4,4	4,383