

## 2021 m. pagrindinių nuotekų parametrų rezultatai pagal nuotekų valyklą (cheminiai tyrimai)

## I ketvirtis

Eil. Nr.	Nuotekų valyklos pavadinimas	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)		Suspenduotos medžiagos (SM)		Riebalai (R)		Azotas (N)		Fosforas (P)		Bichromatinė oksidacija (ChDs)	
		Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta
1	Baltraiškės	12	-	8,4	-	-	-	2,6	-	1,4	-	34	-
2	Eržvilkas	8,4	-	12	-	-	-	5,4	-	0,84	-	33	-
3	Girdžiai	9,6	-	12	-	-	-	6,5	-	3,4	-	65	-
4	Jurbarkas	7,6	-	6	-	4,3	-	8,2	-	0,33	-	43	-
5	Klausučiai	6,7	-	5,2	-	-	-	5,1	-	1,3	-	26	-
6	Lybiškiai	6,4	-	2,8	-	-	-	3,8	-	0,76	-	17	-
7	Pauliai	14	-	8,6	-	-	-	10	-	1,4	-	53	-
8	Pilies I	5,2	-	10	-	-	-	14	-	1,6	-	67	-
9	Seredžius	7,6	-	8,8	-	-	-	6,7	-	1,1	-	29	-
10	Skirsnemunė	6,7	-	4,6	-	-	-	13	-	3,6	-	38	-
11	Smalininkai	3,6	-	5,4	-	-	-	7,9	-	1,7	-	42	-
12	Šimkaičiai	11	-	7,6	-	-	-	9,4	-	1,8	-	38	-
13	Veliuona	6,2	-	4,9	-	-	-	12	-	2,1	-	34	-
14	Viešvilė	4,8	-	5,2	-	-	-	10	-	0,58	-	34	-

## II ketvirtis

Eil. Nr.	Nuotekų valyklos pavadinimas	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)		Suspenduotos medžiagos (SM)		Riebalai (R)		Azotas (N)		Fosforas (P)		Bichromatinė oksidacija (ChDs)	
		Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta
1	Baltraiškės	12	-	8,8	-	-	-	3,3	-	1,8	-	43	-
2	Eržvilkas	8,2	-	4	-	-	-	12	-	0,9	-	43	-
3	Girdžiai	4,7	-	10	-	-	-	23	-	3	-	50	-
4	Jurbarkas	9,7	-	8,1	-	4,3	-	11	-	1,3	-	45	-
5	Klausučiai	4,2	-	2,4	-	-	-	11	-	0,1	-	26	-
6	Lybiškiai	3,3	-	5	-	-	-	12	-	0,36	-	29	-
7	Pauliai	10	-	7,6	-	-	-	9,9	-	1,5	-	48	-
8	Pilies I	4,6	-	6,6	-	-	-	15	-	9,1	-	59	-
9	Seredžius	4,5	-	1,2	-	-	-	8,3	-	0,56	-	41	-
10	Skirsnemunė	3,2	-	3,2	-	-	-	19	-	5,7	-	31	-
11	Smalininkai	11	-	9,4	-	-	-	19	-	2,8	-	29	-
12	Šimkaičiai	11	-	7,8	-	-	-	9,2	-	1,9	-	48	-
13	Veliuona	6,7	-	9,8	-	-	-	7,7	-	4,9	-	30	-
14	Viešvilė	7,9	-	9,2	-	-	-	27	-	1,4	-	34	-

## III ketvirtis

Eil. Nr.	Nuotekų valyklos pavadinimas	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)		Suspenduotos medžiagos (SM)		Riebalai (R)		Azotas (N)		Fosforas (P)		Bichromatinė oksidacija (ChDs)	
		Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta
1	Baltraiškės	9,8	-	10	-	-	-	5,5	-	1,7	-	50	-
2	Eržvilkas	7,2	-	8,8	-	-	-	17	-	1	-	34	-
3	Girdžiai	9,6	-	9	-	-	-	11	-	3,6	-	37	-
4	Jurbarkas	12	-	12	-	4,0	-	13	-	1,4	-	69	-
5	Klausučiai	6,6	-	4,1	-	-	-	8,1	-	1,3	-	31	-
6	Lybiškiai	4,8	-	4,6	-	-	-	6,8	-	0,68	-	34	-
7	Pauliai	13	-	8,8	-	-	-	10	-	1,6	-	53	-
8	Pilies I	8,9	-	6,8	-	-	-	6,5	-	4,2	-	44	-
9	Seredžius	7,2	-	5,9	-	-	-	10	-	1,9	-	38	-
10	Skirsnemunė	6,5	-	3,6	-	-	-	10	-	4	-	31	-
11	Smalininkai	4,9	-	7,9	-	-	-	7,1	-	1	-	31	-
12	Šimkaičiai	11	-	9,6	-	-	-	9,3	-	1,7	-	48	-
13	Veliuona	16	-	5,2	-	-	-	6,8	-	3,7	-	38	-
14	Viešvilė	4,2	-	8,5	-	-	-	11	-	0,98	-	35	-

## IV ketvirtis

Eil. Nr.	Nuotekų valyklos pavadinimas	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)		Suspenduotos medžiagos (SM)		Riebalai (R)		Azotas (N)		Fosforas (P)		Bichromatinė oksidacija (ChDs)	
		Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta
1	Baltraiškės	9,7	-	11	-	-	-	5,3	-	1,8	-	49	-
2	Eržvilkas	7,8	-	10	-	-	-	11	-	1,2	-	47	-
3	Girdžiai	8,9	-	12	-	-	-	6,6	-	2,9	-	54	-
4	Jurbarkas	9,2	-	12	-	5,0	-	6,8	-	0,7	-	38	-
5	Klausučiai	6,2	-	6,4	-	-	-	10	-	1,7	-	72	-
6	Lybiškiai	4,5	-	5,6	-	-	-	7,3	-	0,79	-	44	-
7	Pauliai	12	-	9,2	-	-	-	5,4	-	1,8	-	52	-
8	Pilies I	6,9	-	6,2	-	-	-	7,7	-	6,2	-	60	-
9	Seredžius	9,4	-	8,8	-	-	-	13	-	2,0	-	81	-
10	Skirsnemunė	7,8	-	5,8	-	-	-	6,8	-	4,6	-	41	-
11	Smalininkai	10	-	8,4	-	-	-	7,7	-	2,2	-	38	-
12	Šimkaičiai	10	-	10	-	-	-	6,6	-	1,6	-	48	-
13	Veliuona	8,8	-	8,4	-	-	-	5,4	-	5,0	-	46	-
14	Viešvilė	11	-	8,8	-	-	-	5,0	-	0,81	-	36	-