

## 2020 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	11	-	8,6	-	-	-	6,8	-	1	-	66	-
2	Eržvilkas	7,2	-	5,4	-	-	-	9,6	-	1,7	-	69	-
3	Girdžiai	4,9	-	3,7	-	-	-	5,8	-	0,56	-	54	-
4	Jurbarkas	6,2	-	7,2	-	3	-	8	-	0,31	-	45	-
5	Klausučiai	8,2	-	10	-	-	-	8	-	1,1	-	61	-
6	Lybiškiai	3,3	-	6,2	-	-	-	3,5	-	0,3	-	46	-
7	Pauliai	10	-	8,2	-	-	-	12	-	1,1	-	64	-
8	Pilies I	3,2	-	5,8	-	-	-	13	-	2,7	-	45	-
9	Seredžius	9,4	-	9,2	-	-	-	14	-	1,3	-	71	-
10	Skirsnemunė	3,9	-	4,4	-	-	-	19	-	4,7	-	32	-
11	Smalininkai	5,7	-	15	-	-	-	8,8	-	3,9	-	56	-
12	Šimkaičiai	13	-	7,8	-	-	-	9	-	1,8	-	52	-
13	Veliuona	4,8	-	8,4	-	-	-	9,3	-	2,4	-	30	-
14	Viešvilė	3,2	-	3,6	-	-	-	13	-	0,25	-	31	-

## 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	14	-	8,4	-	-	-	5,7	-	1,6	-	48	-
2	Eržvilkas	9	-	10	-	-	-	11	-	0,91	-	36	-
3	Girdžiai	8,8	-	5,2	-	-	-	7,5	-	0,83	-	45	-
4	Jurbarkas	7,3	-	5,2	-	3	-	5,1	-	0,41	-	42	-
5	Klausučiai	6,3	-	7	-	-	-	9,6	-	0,77	-	30	-
6	Lybiškiai	5,4	-	4,2	-	-	-	5,4	-	0,39	-	36	-
7	Pauliai	16	-	9	-	-	-	9,3	-	1,2	-	72	-
8	Pilies I	6,6	-	3,4	-	-	-	9,4	-	10,4	-	38	-
9	Seredžius	5,2	-	7,6	-	-	-	6,4	-	1,8	-	38	-
10	Skirsnemunė	4,8	-	14	-	-	-	23	-	8,2	-	29	-
11	Smalininkai	5,2	-	3,7	-	-	-	7	-	2,8	-	36	-
12	Šimkaičiai	12	-	7,6	-	-	-	9,7	-	1,4	-	43	-
13	Veliuona	6,4	-	7,2	-	-	-	7,7	-	2,1	-	34	-
14	Viešvilė	4,6	-	4,6	-	-	-	6,1	-	0,35	-	33	-

## 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	16	-	11	-	-	-	4,8	-	1,5	-	53	-
2	Eržvilkas	8,8	-	11	-	-	-	13	-	0,87	-	43	-
3	Girdžiai	9,4	-	9,2	-	-	-	8,7	-	3,6	-	49	-
4	Jurbarkas	6,8	-	8,6	-	5,0	-	8,2	-	0,6	-	28	-
5	Klausučiai	5,3	-	8,2	-	-	-	12	-	1,5	-	67	-
6	Lybiškiai	6,0	-	5,1	-	-	-	6,2	-	0,64	-	31	-
7	Pauliai	19	-	9,2	-	-	-	10	-	1,2	-	67	-
8	Pilies I	9,2	-	13	-	-	-	3,6	-	2,8	-	70	-
9	Seredžius	6,2	-	8,6	-	-	-	9,8	-	1,9	-	48	-
10	Skirsnemunė	9,8	-	6,0	-	-	-	8,1	-	5,4	-	41	-
11	Smalininkai	4,2	-	3,1	-	-	-	6,8	-	0,54	-	30	-
12	Šimkaičiai	14	-	8,4	-	-	-	10	-	1,6	-	34	-
13	Veliuona	17	-	11	-	-	-	7,9	-	2,1	-	61	-
14	Viešvilė	3,9	-	3,2	-	-	-	7,9	-	0,36	-	34	-

## 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	15	-	7,8	-	-	-	7,2	-	1,2	-	65	-
2	Eržvilkas	6,9	-	37	-	-	-	9,3	-	1,5	-	70	-
3	Girdžiai	4	-	8,6	-	-	-	8,6	-	5,5	-	31	-
4	Jurbarkas	5,4	-	3,5	-	4,6	-	7	-	0,3	-	28	-
5	Klausučiai	4,1	-	0,6	-	-	-	11	-	4,8	-	24	-
6	Lybiškiai	4,9	-	1	-	-	-	8,9	-	0,4	-	31	-
7	Pauliai	14	-	8,4	-	-	-	13	-	2	-	60	-
8	Pilies I	8,2	-	8,6	-	-	-	6,6	-	4,8	-	57	-
9	Seredžius	6,1	-	10	-	-	-	14	-	4,9	-	28	-
10	Skirsnemunė	7,4	-	9	-	-	-	8,6	-	3,9	-	45	-
11	Smalininkai	6,4	-	3,2	-	-	-	9	-	3,2	-	27	-
12	Šimkaičiai	12	-	9,2	-	-	-	10	-	1,7	-	49	-
13	Veliuona	8,4	-	9,4	-	-	-	7,2	-	3	-	39	-
14	Viešvilė	4,8	-	3,1	-	-	-	11	-	0,48	-	37	-