

2019 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	7,4	-	8,4	-	-	-	8,3	-	1,3	-	40	-
2	Eržvilkas	8	-	6,8	-	-	-	11	-	0,64	-	39	-
3	Girdžiai	9,2	-	7,4	-	-	-	7,9	-	3,4	-	44	-
4	Jurbarkas	8,3	-	5,9	-	6	-	6,9	-	0,49	-	50	-
5	Klausučiai	8,4	-	11	-	-	-	9,2	-	1,9	-	59	-
6	Lybiškiai	6,3	-	4,4	-	-	-	6,3	-	0,61	-	31	-
7	Pauliai	11	-	7,7	-	-	-	15	-	1	-	62	-
8	Pilies I	4,7	-	7,8	-	-	-	8,8	-	6,4	-	36	-
9	Seredžius	11	-	9,6	-	-	-	19	-	1,2	-	88	-
10	Skirsnemunė	3,3	-	3,1	-	-	-	25	-	12	-	31	-
11	Smalininkai	1,5	-	3,7	-	-	-	12	-	2,5	-	33	-
12	Šimkaičiai	15	-	8,4	-	-	-	8,6	-	1,8	-	49	-
13	Veliuona	4,1	-	3,8	-	-	-	19	-	2,5	-	37	-
14	Viešvilė	4,3	-	6,6	-	-	-	14	-	0,81	-	45	-

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	-	-	-	6,6	-	0,92	-	60	-
2	Eržvilkas	9,1	-	6,2	-	-	-	11	-	0,72	-	43	-
3	Girdžiai	8,6	-	8	-	-	-	8	-	3,3	-	39	-
4	Jurbarkas	6,8	-	7,5	-	4,3	-	8	-	0,38	-	38,7	-
5	Klausučiai	6,7	-	9,2	-	-	-	7,6	-	0,79	-	64	-
6	Lybiškiai	5,3	-	4	-	-	-	6,3	-	0,45	-	33	-
7	Pauliai	21	-	11	-	-	-	10	-	1	-	85	-
8	Pilies I	6,2	-	14	-	-	-	6,6	-	0,32	-	59	-
9	Seredžius	4,5	-	8,8	-	-	-	14	-	1,6	-	71	-
10	Skirsnemunė	3,2	-	3,3	-	-	-	19	-	4,8	-	28	-
11	Smalininkai	5,5	-	4,2	-	-	-	8	-	3	-	30	-
12	Šimkaičiai	12	-	7,4	-	-	-	9,6	-	1,1	-	56	-
13	Veliuona	4,6	-	7,8	-	-	-	9,3	-	2,4	-	32	-
14	Viešvilė	4,4	-	5,3	-	-	-	4,9	-	0,36	-	32	-

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	12	-	11	-	-	-	6,2	-	1,5	-	69	-
2	Eržvilkas	7,2	-	20	-	-	-	19	-	0,74	-	40	-
3	Girdžiai	10	-	10	-	-	-	11	-	3,2	-	43	-
4	Jurbarkas	6,1	-	6	-	4	-	6,2	-	0,41	-	46	-
5	Klausučiai	9,6	-	7,4	-	-	-	35	-	1,7	-	71	-
6	Lybiškiai	4,6	-	5,3	-	-	-	6,8	-	0,5	-	32	-
7	Pauliai	19	-	9	-	-	-	10	-	1,2	-	71	-
8	Pilies I	7	-	14	-	-	-	5,8	-	0,35	-	80	-
9	Seredžius	5	-	8	-	-	-	11	-	1,6	-	52	-
10	Skirsnemunė	3,6	-	3,6	-	-	-	13	-	4,5	-	50	-
11	Smalininkai	4,5	-	3,5	-	-	-	9	-	0,49	-	32	-
12	Šimkaičiai	14	-	10	-	-	-	9,6	-	1,4	-	44	-
13	Veliuona	20	-	13	-	-	-	8,2	-	2,2	-	68	-
14	Viešvilė	2	-	5,6	-	-	-	9,5	-	0,31	-	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	12	-	10	-	-	-	9,4	-	1,3	-	72	-
2	Eržvilkas	6,9	-	9,4	-	-	-	11	-	0,96	-	49	-
3	Girdžiai	7,3	-	8,8	-	-	-	7	-	2,5	-	51	-
4	Jurbarkas	5,8	-	8,7	-	5,3	-	6,4	-	0,39	-	38,3	-
5	Klausučiai	11	-	11	-	-	-	9,8	-	0,54	-	63	-
6	Lybiškiai	4,1	-	4,6	-	-	-	6,3	-	0,39	-	30	-
7	Pauliai	11	-	7,4	-	-	-	13	-	1,3	-	64	-
8	Pilies I	5,1	-	7,2	-	-	-	8,9	-	0,96	-	56	-
9	Seredžius	9,3	-	22	-	-	-	14	-	0,81	-	95	-
10	Skirsnemunė	3,4	-	10	-	-	-	10	-	3,1	-	48	-
11	Smalininkai	4,2	-	3	-	-	-	8,1	-	0,62	-	28	-
12	Šimkaičiai	9,8	-	8,5	-	-	-	11	-	1,9	-	53	-
13	Veliuona	4,1	-	8,8	-	-	-	7	-	1	-	43	-
14	Viešvilė	4,6	-	6,4	-	-	-	14	-	0,89	-	48	-