

2022 M. PAGRINDINIŲ NUOTEKŲ PARAMETRŲ REZULTATAI PAGAL NUOTEKŲ VALYKLAS (CHEMINIAI TYRIMAI)

I KETVIRTIS

Eil. Nr.	Nuotekų valyklos pavadinimas	Biocheminis deguonis suvartojimas (BDS7)		Suspenduotos medžiagos (SM)		Riebalai (R)		Azotas (N)		Fosforas (P)		Bichromatinė oksidacija (ChDS Cr)	
		Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta
1	Baltraiškės	12	-	8,2	-	-	-	13	-	1,3	-	39	-
2	Eržvilkas	9,5	-	9,6	-	-	-	9,3	-	0,92	-	38	-
3	Girdžiai	9,2	-	10	-	-	-	4,1	-	2,9	-	43	-
4	Jurbarkas	8,5	-	12	-	5,0	-	6,9	-	0,32	-	42	-
5	Klausučiai	4,9	-	2,8	-	-	-	2,0	-	0,32	-	55	-
6	Lybiškiai	6,0	-	4,4	-	-	-	3,4	-	0,72	-	19	-
7	Pauliai	11	-	7,6	-	-	-	11	-	1,1	-	43	-
8	Pilies I	5,2	-	2,0	-	-	-	24	-	5,7	-	39	-
9	Seredžius	7,8	-	4,8	-	-	-	22	-	1,9	-	61	-
10	Skirsnemunė	3,8	-	2,6	-	-	-	17	-	1,4	-	44	-
11	Smalininkai	9,6	-	8,0	-	-	-	7,5	-	2,6	-	38	-
12	Šimkaičiai	13	-	8,0	-	-	-	9,9	-	1,8	-	48	-
13	Veliuona	4,3	-	6,4	-	-	-	7,1	-	3,1	-	35	-
14	Viešvilė	11	-	8,6	-	-	-	5,4	-	0,89	-	34	-

II KETVIRTIS

Eil. Nr.	Nuotekų valyklos pavadinimas	Biocheminis deguonis suvartojimas (BDS7)		Suspenduotos medžiagos (SM)		Riebalai (R)		Azotas (N)		Fosforas (P)		Bichromatinė oksidacija (ChDS Cr)	
		Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta
1	Baltraiškės	10	-	7,4	-	-	-	9,3	-	1,1	-	34	-
2	Eržvilkas	9,8	-	12	-	-	-	11	-	2,3	-	43	-
3	Girdžiai	10	-	7,8	-	-	-	15	-	7,2	-	48	-
4	Jurbarkas	7,9	-	9,1	-	5,0	-	8,1	-	0,31	-	35	-
5	Klausučiai	6,7	-	5,4	-	-	-	3,0	-	0,46	-	60	-
6	Lybiškiai	6,0	-	7,8	-	-	-	9,6	-	0,99	-	29	-
7	Pauliai	11	-	8,0	-	-	-	11	-	1,4	-	49	-
8	Pilies I	9,4	-	2,4	-	-	-	9,6	-	0,24	-	67	-
9	Seredžius	7,6	-	5,6	-	-	-	23	-	1,7	-	48	-
10	Skirsnemunė	3,0	-	3,0	-	-	-	20	-	4,1	-	34	-
11	Smalininkai	8,9	-	8,4	-	-	-	7,4	-	2,4	-	34	-
12	Šimkaičiai	10	-	7,4	-	-	-	10	-	1,6	-	32	-
13	Veliuona	5,6	-	7,6	-	-	-	7,6	-	3,9	-	34	-
14	Viešvilė	10	-	8,6	-	-	-	7,0	-	0,79	-	38	-

III KETVIRTIS

Eil. Nr.	Nuotekų valyklos pavadinimas	Biocheminis deguonis suvartojimas (BDS7)		Suspenduotos medžiagos (SM)		Riebalai (R)		Azotas (N)		Fosforas (P)		Bichromatinė oksidacija (ChDS Cr)	
		Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta
1	Baltraiškės	9,0	-	7,8	-	-	-	7,3	-	1,3	-	62	-
2	Eržvilkas	9,2	-	9,2	-	-	-	13	-	1,2	-	43	-
3	Girdžiai	9,4	-	8,8	-	-	-	12	-	3,4	-	38	-
4	Jurbarkas	6,0	-	8,3	-	4,0	-	8,6	-	0,26	-	35	-
5	Klausučiai	6,2	-	5,0	-	-	-	3,1	-	0,43	-	58	-
6	Lybiškiai	6,8	-	6,8	-	-	-	3,6	-	0,67	-	34	-
7	Pauliai	9,6	-	7,8	-	-	-	8,1	-	1,5	-	58	-
8	Pilies I	7,3	-	7,2	-	-	-	6,8	-	4,1	-	42	-
9	Seredžius	8,4	-	5,8	-	-	-	20	-	1,9	-	67	-
10	Skirsnemunė	6,8	-	5,5	-	-	-	8,5	-	3,3	-	34	-
11	Smalininkai	9,3	-	8,0	-	-	-	10	-	1,2	-	37	-
12	Šimkaičiai	8,8	-	8,2	-	-	-	9,2	-	1,7	-	53	-
13	Veliuona	7,7	-	6,6	-	-	-	7,1	-	3,2	-	43	-
14	Viešvilė	11	-	8,4	-	-	-	9,2	-	1,6	-	34	-

IV KETVIRTIS

Eil. Nr.	Nuotekų valyklos pavadinimas	Biocheminis deguonis suvartojimas (BDS7)		Suspenduotos medžiagos (SM)		Riebalai (R)		Azotas (N)		Fosforas (P)		Bichromatinė oksidacija (ChDS Cr)	
		Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta
1	Baltraiškės	10	-	10	-	-	-	4,5	-	1,5	-	51	-
2	Eržvilkas	9,8	-	8,2	-	-	-	7,3	-	0,98	-	29	-
3	Girdžiai	10	-	6,4	-	-	-	3,6	-	2,1	-	38	-
4	Jurbarkas	5,7	-	6,3	-	5,0	-	7,1	-	0,25	-	31	-
7,2	Klausučiai	7,2	-	6,6	-	-	-	2,7	-	1,4	-	55	-
6	Lybiškiai	6,4	-	5,4	-	-	-	3,1	-	0,74	-	24	-
7	Pauliai	10	-	9,0	-	-	-	6,1	-	1,6	-	48	-
8	Pilies I	7,8	-	4,8	-	-	-	8,8	-	1,7	-	31	-
9	Seredžius	9,6	-	7,4	-	-	-	10	-	1,7	-	63	-
10	Skirsnemunė	4,2	-	3,5	-	-	-	6,4	-	2,9	-	29	-
11	Smalininkai	7,3	-	4,0	-	-	-	14	-	1,4	-	37	-
12	Šimkaičiai	8,4	-	9,4	-	-	-	5,6	-	1,4	-	45	-
13	Veliuona	14	-	5,4	-	-	-	6,6	-	4,0	-	36	-
14	Viešvilė	11	-	11	-	-	-	8,9	-	0,79	-	34	-