

Aplinkos apsaugos agentūrai

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ
DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens kodas
Juridinių asmenų registre arba
fizinio asmens kodas

UAB "Pasvalio vandenys"	169236961
e-AIVIKS kodas ¹	

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo Nr.	korpusa s	buto Nr.
Pasvalio raj.	Pasvalys	Panevėžio		21		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
869806674	8(451)34358	info@pasvaliovandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Pasvalio miesto biologiniai valymo įrenginiai su azoto ir fosforo šalinimu						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės s tipas	namo Nr.	korpusa s	buto Nr.
Pasvalio raj.	Pasvalys	Mūšos		26		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
861659930		

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: **Duomenys pateikiami už pirmą ketvirtį.**

Pastabos:

¹ e-AIVIKS kodas – ūkio subjekto unikalus nekintantis kodas Aplinkos informacijos valdymo integruotoje kompiuterinėje sistemoje (toliau – e-AIVIKS kodas). e-AIVIKS kodas yra sukuriamas, kai aplinkosauginėms institucijoms pirmą kartą pateikiamas su aplinkos apsauga susijęs apskaitos dokumentas (ataskaita, anketa, lydraštis ir pan.). Pirmą kartą teikiant dokumentą elektroniniu būdu, e-AIVIKS kodą sukuria programinis modulis pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąrašė nėra, skiltis nepildoma

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1670004		3670003					PASVALIO miesto nuotekų valymo įrenginiai su azoto ir fosforo šalinimu							
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Kodas	Tersalai (parametrai)	Matavimo rezultatai	Matavimo metodas	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, Pavadinimas	Tyrimų protokol o Nr.
1			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026 m. 01-27-28	09:30	Prieš valymo įrenginius	27	1320	45650	Ne	9,3	1001	pH -	7,6	LST ISO 10523:2012	Nr. IAT-235	Savivaldybės	15
								1005	ChDS mgCr/l	802	ISO 15705:2002	Išduotas nuo		26-0017
								1003	BDS ₅ mgO ₂ /l	347	LST EN ISO 5815-1:2019	2010.09.22	Įmonė	
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	136	LST EN 872:2005	Nr.LA246-01	Biržų	
								1113	Amonio N mg/l	33,5	LST ISO 7150-1:1998	Galiuoja	Agrolab	
								1121	Nitritai mg/l	<0,01	LST EN 26777:1999	neribotai	oratorija	
								1120	Nitratų mg/l	0,30	LST ISO 7890-3:1998			
								1201	B. azotas mgN/l	66,1	Skaičiav. Bd.			
								1203	B fosforas mg/l	10,1	LSTENISO 6878:2004 7sk.			
								1116	Fosfatų fosforas mgP/l	5,71	LSTENISO 6878:2004 4sk			
								1102	Chloridai	272	LST ISO 9297:1998			
									Permanganatinė ok.	85	U M,1d.,37 psl.			
								9003	Di(2-ethylheksil)ftalatai µg/l	2,5	ISO 18856:2005		Vandens	260120
01-20	08:15		19	1820	32630	ne		2303	Benzo(b)fluorantenas	<0,002	LST EN ISO		tyrimai	MV016
								2305	Benzo(k)fluorantenas	<0,002	17993:2004			
								2304	Benzo(g,h,i)perilenas	<0,005	(ISO 17993:2002)			
								2307	Indeno(1,2,3)pirenas	<0,010				
2026 m. 01-27-28	09:50	Po valymo įrenginių	27	1320	45650	Ne	15,0	1001	pH -	7,3	LST ISO 10523:2012	Nr. IAT-235	Savivaldybės	26-0017
								1005	ChDS mgCr/l	22	ISO 15705:2002	Išduotas nuo		
								1003	BDS ₅ mgO ₂ /l	1,3	LST EN ISO 5815-1:2019	2010.09.22	Įmonė	
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7	LST EN 872:2005	Nr.LA246-01	Biržų	
								1113	Amonio N mg/l	0,0743	LST ISO 7150-1:1998	Galiuoja	Agrolab	
								1121	Nitritai mg/l	0,019	LST EN 26777:1999	neribotai	oratorija	
								1120	Nitratų mg/l	1,7	LST ISO 7890-3:1998			
								1201	B. azotas mgN/l	4,24	Skaičiav. Bd.			
								1203	B. fosforas mg/l	0,15	LSTENISO 6878:2004 7sk.			
								1116	Fosfatų fosforas mgP/l	0,058	LSTENISO 6878:2004 4sk			
								1102	Chloridai	66	LST ISO 9297:1998			
									Permanganatinė ok.	5,3	U M,1d.,37 psl.			
01-20	08:00		19	1820	32630	ne		9003	Di(2-ethylheksil)ftalatai µg/l	<0,050	ISO 18856:2005		Vandens	260120
								2303	Benzo(b)fluorantenas	<0,002	LST EN ISO		tyrimai	MV016
								2305	Benzo(k)fluorantenas	<0,002	17993:2004			
								2304	Benzo(g,h,i)perilenas	<0,005	(ISO 17993:2002)			
								2307	Indeno(1,2,3)pirenas	<0,010				

Parengē Rita Maurakienē, 8-616-59930
(Vardas ir pavardē, telefona)

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
igalioto asmens pareigos)

Algimantas Mataitis
(Vardas ir pavardē)

(Parasas)

(Data)

№	Veiksmes aprašas	Veiksmes datums	Veiksmes vieta	Veiksmes rezultats	Veiksmes komentārs	Veiksmes datums	Veiksmes vieta	Veiksmes rezultats	Veiksmes komentārs
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Paraksts: Rita Maurakienē

(Parasas)

(Data)

Algimantas Mataitis

Aplinkos apsaugos agentūrai

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ
DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens kodas

Juridinių asmenų registre arba

fizinio asmens kodas

UAB "Pasvalio vandenys"	169236961
e-AIVIKS kodas ¹	

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo Nr.	korpusas	buto Nr.
Pasvalio raj.	Pasvalys	Panevėžio		21		
1.5. ryšio informacija						
telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas				
869806674	8(451)34358	info@pasvaliovandenys.lt				

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Pasvalio miesto biologiniai valymo įrenginiai su azoto ir fosforo šalinimu						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo Nr.	korpusas	buto Nr.
Pasvalio raj.	Pasvalys	Mūšos		26		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
861659930		

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: **Duomenys pateikiami už pirmą ketvirtį.**

Pastabos:

¹ e-AIVIKS kodas – ūkio subjekto unikalus nekintantis kodas Aplinkos informacijos valdymo integruotoje kompiuterinėje sistemoje (toliau – e-AIVIKS kodas). e-AIVIKS kodas yra sukuriamas, kai aplinkosauginėms institucijoms pirmą kartą pateikiamas su aplinkos apsauga susijęs apskaitos dokumentas (ataskaita, anketa, lydraštis ir pan.). Pirmą kartą teikiant dokumentą elektroniniu būdu, e-AIVIKS kodą sukuria programinis modulis pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąrašė nėra, skiltis nepildoma

TARŠOS ŠALTINIŲ SU NUOTEKOMIS IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO DUOMENYS

* Mažiau negu nustatymo riba

Aplinkos apsaugos agentūra
 GYVO SUKURTYJE ŽEMŲJŲ VANDENS TĖRŠALŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
 MONITORINGO TERŠALŲ MŪŠYTOJINGO PAVYRAVIMŲ KONTROLIO
 PROJEKTO
 I BENDROJI DALIS

1. Objektas: _____
 1.1. Objektas: _____
 1.2. Objektas: _____
 1.3. Objektas: _____
 1.4. Objektas: _____

2. Objektas: _____
 2.1. Objektas: _____
 2.2. Objektas: _____
 2.3. Objektas: _____

3. Objektas: _____
 3.1. Objektas: _____
 3.2. Objektas: _____
 3.3. Objektas: _____

4. Objektas: _____
 4.1. Objektas: _____
 4.2. Objektas: _____
 4.3. Objektas: _____

5. Objektas: _____
 5.1. Objektas: _____
 5.2. Objektas: _____
 5.3. Objektas: _____

6. Objektas: _____
 6.1. Objektas: _____
 6.2. Objektas: _____
 6.3. Objektas: _____

7. Objektas: _____
 7.1. Objektas: _____
 7.2. Objektas: _____
 7.3. Objektas: _____

8. Objektas: _____
 8.1. Objektas: _____
 8.2. Objektas: _____
 8.3. Objektas: _____

9. Objektas: _____
 9.1. Objektas: _____
 9.2. Objektas: _____
 9.3. Objektas: _____

10. Objektas: _____
 10.1. Objektas: _____
 10.2. Objektas: _____
 10.3. Objektas: _____

11. Objektas: _____
 11.1. Objektas: _____
 11.2. Objektas: _____
 11.3. Objektas: _____

12. Objektas: _____
 12.1. Objektas: _____
 12.2. Objektas: _____
 12.3. Objektas: _____

13. Objektas: _____
 13.1. Objektas: _____
 13.2. Objektas: _____
 13.3. Objektas: _____

14. Objektas: _____
 14.1. Objektas: _____
 14.2. Objektas: _____
 14.3. Objektas: _____

15. Objektas: _____
 15.1. Objektas: _____
 15.2. Objektas: _____
 15.3. Objektas: _____

16. Objektas: _____
 16.1. Objektas: _____
 16.2. Objektas: _____
 16.3. Objektas: _____

17. Objektas: _____
 17.1. Objektas: _____
 17.2. Objektas: _____
 17.3. Objektas: _____

18. Objektas: _____
 18.1. Objektas: _____
 18.2. Objektas: _____
 18.3. Objektas: _____

19. Objektas: _____
 19.1. Objektas: _____
 19.2. Objektas: _____
 19.3. Objektas: _____

20. Objektas: _____
 20.1. Objektas: _____
 20.2. Objektas: _____
 20.3. Objektas: _____

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1670004		3670003					PASVALIO miesto nuotekų valymo įrenginiai su azoto ir fosforo šalinimu							
Mėginio ėmimo data, MMMM.m mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta	Laiko tarpas, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Kodas	Teršalai (parametrai)	Matavimo rezultatai	Matavimo metodas	Laboratorija, Pavadinimas	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026 m. 02-24-25	09:00	Prieš valymo įrenginius	28	1600	42840	ne	17,8	1001	pH -	6,1	LST ISO 10523:2012	Savivaldybės	26-0040	
02-24	08:00		35	1550	54310			1005	ChDS mgCr/l	1004	ISO 15705:2002	Isduotas nuomonė		
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	831	LST EN ISO 5815-1:2019	Įmonė		
								1004	Skendinčios medž., mg/l	367	LST EN 872:2005	Biržų		
								1113	Amonio N mg/l	28,7	LST ISO 7150-1:1998	Agrolab		
								1121	Nitritai mgN/l	0,634	LST EN 26777:1999	Galiotja		
								1120	Nitritai mgN/l	2,5	LST ISO 7890-3:1998	neribotai		
								1201	B. azotas mg/l	51,9	Skaičiav. Bd.SVP-22:2025			
								1203	B fosforas mg/l	16,6	LSTENISO 6878:2004 7sk.			
								1116	Fosfatų fosforas mgP/l	7,77	LSTENISO 6878:2004 4sk			
								1102	Chloridai	193	LST ISO 9297:1998			
								-	Permanganatinė ok.	260	U M, l.d., 37 psl.			
								9003	Di(2-etilheksil)ftalatai µg/l	2,3	ISO 18856:2005	Vandens tyrimai	260224 MV042	
								2303	Benzo(b)fluorantenas	0,011	LST EN ISO 17993:2004			
								2305	Benzo(k)fluorantenas	0,003	ISO 17993:2002			
								2304	Benzo(g,h,i)perilenas	<0,005				
								2307	Indeno(1,2,3)pirenas	<0,010				
2026 m. 02-24-25	09:10	Po valymo įrenginių	28	1600	42840	ne	17,9	1001	pH -	7,9	LST ISO 10523:2012	Savivaldybės	26-0040	
								1005	ChDS mgCr/l	20	ISO 15705:2002	Isduotas nuomonė		
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,4	LST EN ISO 5815-1:2019	Įmonė		
								1004	Skendinčios medž., mg/l	8	LST EN 872:2005	Nr.LA.246-01		
								1113	Amonio N mg/l	0,0533	LST ISO 7150-1:1998	Galiotja		
								1121	Nitritai mgN/l	0,117	LST EN 26777:1999	neribotai		
								1120	Nitritai mgN/l	6,1	LST ISO 7890-3:1998			
								1201	B. azotas mg/l	8,18	Skaičiav. Bd.SVP-22:2025			
								1203	B. fosforas mg/l	0,18	LSTENISO 6878:2004 7sk.			
								1116	Fosfatų fosforas mgP/l	0,048	LSTENISO 6878:2004 4sk			
								1102	Chloridai	95	LST ISO 9297:1998			
								-	Permanganatinė ok.	7,0	U M, l.d., 37 psl.			
02-24	08:15		35	1550	54310			9003	Di(2-etilheksil)ftalatai µg/l	<0,050	ISO 18856:2005	Vandens tyrimai	260224 MV042	
								2303	Benzo(b)fluorantenas	<0,002	LST EN ISO 17993:2004			
								2305	Benzo(k)fluorantenas	<0,002	ISO 17993:2002			
								2304	Benzo(g,h,i)perilenas	<0,005				
								2307	Indeno(1,2,3)pirenas	<0,010				

Parengė Rita Maurakienė, 8-616-59930
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
igalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Algimantas Mataitis
(Vardas ir pavardė)

(Data)

1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1491	1492	1493	1494	1495	1496	1497	1498	1499	1500	1501	1502	1503	1504	1505	1506	1507	1508	1509	1510	1511	1512	1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519	1520	1521	1522	1523	1524	1525	1526	1527	1528	1529	1530	1531	1532	1533	1534	1535	1536	1537	1538	1539	1540	1541	1542	1543	1544	1545	1546	1547	1548	1549	1550	1551	1552	1553	1554	1555	1556	1557	1558	1559	1560	1561	1562	1563	1564	1565	1566	1567	1568	1569	1570	1571	1572	1573	1574	1575	1576	1577	1578	1579	1580	1581	1582	1583	1584	1585	1586	1587	1588	1589	1590	1591	1592	1593	1594	1595	1596	1597	1598	1599	1600	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	1608	1609	1610	1611	1612	1613	1614	1615	1616	1617	1618	1619	1620	1621	1622	1623	1624	1625	1626	1627	1628	1629	1630	1631	1632	1633	1634	1635	1636	1637	1638	1639	1640	1641	1642	1643	1644	1645	1646	1647	1648	1649	1650	1651	1652	1653	1654	1655	1656	1657	1658	1659	1660	1661	1662	1663	1664	1665	1666	1667	1668	1669	1670	1671	1672	1673	1674	1675	1676	1677	1678	1679	1680	1681	1682	1683	1684	1685	1686	1687	1688	1689	1690	1691	1692	1693	1694	1695	1696	1697	1698	1699	1700	1701	1702	1703	1704	1705	1706	1707	1708	1709	1710	1711	1712	1713	1714	1715	1716	1717	1718	1719	1720	1721	1722	1723	1724	1725	1726	1727	1728	1729	1730	1731	1732	1733	1734	1735	1736	1737	1738	1739	1740	1741	1742	1743	1744	1745	1746	1747	1748	1749	1750	1751	1752	1753	1754	1755	1756	1757	1758	1759	1760	1761	1762	1763	1764	1765	1766	1767	1768	1769	1770	1771	1772	1773	1774	1775	1776	1777	1778	1779	1780	1781	1782	1783	1784	1785	1786	1787	1788	1789	1790	1791	1792	1793	1794	1795	1796	1797	1798	1799	1800	1801	1802	1803	1804	1805	1806	1807	1808	1809	1810	1811	1812	1813	1814	1815	1816	1817	1818	1819	1820	1821	1822	1823	1824	1825	1826	1827	1828	1829	1830	1831	1832	1833	1834	1835	1836	1837	1838	1839	1840	1841	1842	1843	1844	1845	1846	1847	1848	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855	1856	1857	1858	1859	1860	1861	1862	1863	1864	1865	1866	1867	1868	1869	1870	1871	1872	1873	1874	1875	1876	1877	1878	1879	1880	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

UAB "Rita Maurakienė" (Vardas ir pavardė, telefonas)

Aplinkos apsaugos agentūrai

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ
DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens kodas
Juridinių asmenų registre arba
fizinio asmens kodas

UAB "Pasvalio vandenys"	169236961
e-AIVIKS kodas ¹	

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo Nr.	korpusa s	buto Nr.
Pasvalio raj.	Pasvalys	Panevėžio		21		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
869806674	8(451)34358	info@pasvaliovandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Pasvalio miesto biologiniai valymo įrenginiai su azoto ir fosforo šalinimu						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo Nr.	korpusa s	buto Nr.
Pasvalio raj.	Pasvalys	Mūšos		26		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
861659930		

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: **Duomenys pateikiami už pirmą ketvirtį.**

Pastabos:

¹ e-AIVIKS kodas – ūkio subjekto unikalus nekintantis kodas Aplinkos informacijos valdymo integruotoje kompiuterinėje sistemoje (toliau – e-AIVIKS kodas). e-AIVIKS kodas yra sukuriamas, kai aplinkosauginėms institucijoms pirmą kartą pateikiamas su aplinkos apsauga susijęs apskaitos dokumentas (ataskaita, anketa, lydraštis ir pan.). Pirmą kartą teikiant dokumentą elektroniniu būdu, e-AIVIKS kodą kuria programinis modulis pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąrašė nėra, skiltis nepildoma

TARŠOS ŠALTINIŲ SU NUOTEKOMIS IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO DUOMENYS

*Mažiau negu nustatymo riba

Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas				Tyrimų protokol o Nr.						
	Mėginio ėmimo laikas, mm. dd	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkūs lietus, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Kodas		Teršalai (parametrai)	Matavimo rezultatai	Matavimo metodas	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, Pavadinimas	
1670004	PASVALLIO miesto nuotekų valymo įrenginiai su azoto ir fosforo šalinimu														
2026 m. 03-25-26	09:00 09:35	Prieš valymo įrenginius	29	2810	72620	ne	19,4	9	pH - ChDS mgCr/l BDS ₅ mgO ₂ /l Skendinčios medž., mg/l Amonio N mg/l Nitritai mgN/l Nitratų mgN/l B.azotas mg/l B fosforas mg/l Fosfatų fosforas mgP/l Chloridai Permanganatinė ok.	11 7,1 915 454 197 38,8 0,729 1,53 60 12,7 10,6 318 102	12	Nr.IAT-235 išduotas nuo 2010.09.22 Nr.LA246-01 Galioja neribotai	Savivaldybės Įmonė Biržų Agrolaboratorija	15 26-0076	
03-17			21	2280	54760			10	Di(2-etilheksil)ftalatai µg/l Benzo(b)fluorantenas Benzo(k)fluorantenas Benzo(g,h,i)perilenas Indeno(1,2,3)pirenas	2,4 <0,002 <0,002 <0,005 <0,010		ISO 18856:2005 LST EN ISO 17993:2004 ISO 17993:2002	Vandens tyrima	260317 MV075	
2026 m. 03-25-26	09:10- 09:45	Po valymo įrenginių	29	2810	72620	ne	19,5	9	pH - ChDS mgCr/l BDS ₅ mgO ₂ /l Skendinčios medž., mg/l Amonio N mg/l Nitritai mgN/l Nitratų mgN/l B.azotas mg/l B fosforas mg/l Fosfatų fosforas mgP/l Chloridai Permanganatinė ok.	6 34 2,3 6 2,41 0,079 6,61 16,5 1,95 1,68 52 7,3		LST ISO 10523:2012 ISO 15705:2002 LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 872:2005 LST ISO 7150-1:1998 LST EN 26777:1999 LST ISO 7890-3:1998 Skaičiav. Bd SVP-22:2025. LSTENISO 6878:2004 7sk. LSTENISO 6878:2004 4sk LST ISO 9297:1998 U M,1d.,37 psl.	Nr.IAT-235 išduotas nuo 2010.09.22 Nr.LA246-01 Galioja neribotai	Savivaldybės Įmonė Biržų Agrolaboratorija	26-0076
03-17			21	2280	54760			10	Di(2-etilheksil)ftalatai µg/l Benzo(b)fluorantenas Benzo(k)fluorantenas Benzo(g,h,i)perilenas Indeno(1,2,3)pirenas	<0,050 0,53 0,21 0,092 0,27		ISO 18856:2005 LST EN ISO 17993:2004 ISO 17993:2002	Vandens tyrima	260317 MV075	

Parengė Riņa Maurakienė, 8-616-59930
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Algimantas Mataitis
(Vardas ir pavardė)

(Data)