

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

Aplinkos apsaugos agentūrai

**ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA**

**I. BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

Jotainių socialinės globos namai	190793071
----------------------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Panevėžio r.	Jotainių k.	Dvaro	1		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+37060465716		direktorius@jotainiusgn.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Jotainių socialinės globos namai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Panevėžio r.	Jotainių k.	Dvaro	1		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+37061548500		ukis@jotainiusgn.lt

4. Ataskaita už 2025 m.

**III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO  
SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI**

**5. VYKDANT MONITORINGO PROGRAMĄ 2025 M. BUVO ATLIKTI SEKANTYS NUOTEKŲ TYRIMAI IR GAUTI REZULTATAI:**

Kodas	Teršalai Pavadinimas	Mėginių ėmimo data	Mėginių ėmimo vieta ir rezultatai		Matavimo metodas	Mėginių tipas	Laboratorija atliekanti tyrimus
			Prieš valymą	Po valymo			
1003	BDS <sub>7</sub>	2025-02-12/19	269	7,9	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:200	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
1201	Bendras azotas	2025-02-12	27,1	4,52	Skaiciavimo būdas	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
1203	Bendras fosforas	2025-02-12	4,23	0,460	LST EN ISO 6878:2004 7sk	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
1004	Skendinčios medžiagos	2025-02-12	114	4	LST EN 872:2005	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
1120	Nitratų azotas	2025-02-12	0,484	0,758	LST ISO 7890-3:1998	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
1121	Nitritų azotas	2025-02-12	0,073	0,012	LST EN 26777:1999	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
1001	pH	2025-02-12	7,6 (13,1°C)	6,9 (13,8°C)	LST EN ISO 10523:2012	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
1113	Amonio azotas	2025-02-12	-	1,49	LST ISO 7150-1:1998	Vienkartinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija

<b>1106</b>	<b>Fosfatų fosforas</b>	2025-02-12	-	0,359	LST EN ISO 6878:2004 4sk.	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
	<b>Kjeldalio azotas mgI/N</b>	2025-02-12	26,5	3,75	LST EN 25663:2000	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
<b>1005</b>	<b>ChDS (biochromatinė oksidacija, mgO<sub>2</sub>l)</b>	2025-02-12	463	18	IAO 15705:2002	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
	<b>Vandens temperatūra °C</b>	2025-02-11	8,6	0,3	UTM,I d., 7psl.	Vienkartinis momentinis	
<b>1003</b>	<b>BDS<sub>7</sub></b>	2025-04-30	268	4,6	LST EN ISO 5815- 1:2019, LST EN 1899-2:200	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
<b>1201</b>	<b>Bendras azotas</b>	2025-04-30	27,8	7,4	Skaiciavimo būdas	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
<b>1203</b>	<b>Bendras fosforas</b>	2025-04-30	4,15	0,756	LST EN ISO 6878:2004, 7sk.	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
<b>1005</b>	<b>ChDS (biochromatinė oksidacija, mgO<sub>2</sub>l)</b>	2025-04-30	546	30	IAO 15705:2002.	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
<b>1120</b>	<b>Nitratų azotas</b>	2025-04-30	-	0,641	LST ISO 7890-3:1998	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
<b>1121</b>	<b>Nitritų azotas</b>	2025-04-30	-	0,037	LST EN 2677:1999	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija

<b>1004</b>	<b>Skendincios medžiagos</b>	2025-04-30	84	4	LST EN 872:2005	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
<b>1001</b>	<b>pH</b>	2025-04-30	7,4 (22,4 °C)	7,4(21,7°C)	LST EN ISO 10523:2012	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
<b>1113</b>	<b>Amonio azotas</b>	2025-04-30	-	1,35	LST ISO 7150-1:1998	Vienkartinis - momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
<b>1106</b>	<b>Fosfatų fosforas</b>	2025-04-30	-	0,501	LST EN ISO 6878:2004 4sk.	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
	<b>Vandens temperatūra °C</b>	2025-04-29	11,4	11,4	UTM,I d., 7psl.	Vienkartinis momentinis	
	<b>Kjeldalio azotas</b>	2025-04-30	26,9	6,72	LST EN 25663:2000	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
<b>1003</b>	<b>BDS<sub>7</sub></b>	2025-07-28	-	0,86±0,13	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1p.		A.a. Aplinkos tyrimų depar. Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius
<b>1201</b>	<b>Bendras azotas</b>	2025-07-28	-	2,8	Skaičiavimo būdas (susumuojant Kjeldalio azoto, nitritų azoto, nitratų azoto koncentracijas)		A.a. Aplinkos tyrimų depar. Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius
<b>1203</b>	<b>Bendras fosforas</b>	2025-07-28	-	0,14±0,01	LST EN ISO 6878:2004, 7sk.		A.a. Aplinkos tyrimų depar. Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius
<b>1005</b>	<b>ChDS</b>	2025-07-28	-	1,6	Unifikuotas nuotekų ir paviršinių vandens kokybės tyrimų metodai, I dalis, Vilnius, 1994, 73psl.		A.a. Aplinkos tyrimų depar. Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius
<b>1120</b>	<b>Nitratų azotas</b>	2025-07-28	-	0,42±0,05	LST ISO 7890-3:1998		A.a. Aplinkos tyrimų depar. Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius
<b>1121</b>	<b>Nitritų azotas</b>	2025-07-28	-	0,016±0,001	LST EN 2677:1999		A.a. Aplinkos tyrimų depar. Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius

1113	Amonio azotas	2025-08-28	-	1,86	LST ISO 7150-1:1998	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
1106	Fosfatų fosforas	2025-08-28	-	0,257	LST EN ISO 6878:2004 4sk.	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
	Kjeldalio azotas	2025-08-28	52,3	3,31	LST EN 25663:2000	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
	Vandens temperatūra °C	2025-08-26	15,3	14,5	UTM, I d., 7psl./SVP - 04:2025	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
1003	BDS <sub>7</sub>	2025-10-29/ 11-05	185	3,0	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:200	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
1005	ChDS (permanganatinė oksidacija)	2025-10-29	316	11	UTM, I d., 37 psl.	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
1201	Bendras azotas	2025-10-29	38,4	1,83	Skaičiavimo būdas/SVP-22:20025	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
1203	Bendras fosforas	2025-10-29	4,00	0,106	LST EN ISO 6878:2004	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
1004	Skendinčios medžiagos	2025-10-29	55	3	LST EN 872:2005	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
1120	Nitratų azotas	2025-10-29	0,731	0,177	LST ISO 7890-3:1998	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
1121	Nitritų azotas	2025-10-29	0,062	0,022	LST EN 2677:1999	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
1001	pH	2025-10-29	7,3(17,8°C)	7,1(17,9°C)	LST EN ISO 10523:2012	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
1113	Amonio azotas	2025-10-29	-	1,53	LST ISO 7150-1:1998	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
1106	Fosfatų fosforas	2025-10-29	-	0,054	LST EN ISO 6878:2004 4sk.	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
	Kjeldalio azotas	2025-10-29	37,5	1,63	LST EN 25663:2000	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
	Vandens	2025-10-28	12,0	8,2	UTM, I d., 7psl./SVP -	Vienkartinis momentinis	Savivaldybės įmonė

<b>1001</b>	<b>pH</b>	2025-07-28	-	7,3±0,2	LST EN ISO 10523:2012	A.a. Aplinkos tyrimų depar. Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius
<b>1113</b>	<b>Amonio azotas</b>	2025-07-28	-	0,35±0,05	LST ISO 7150-1:1998	A.a. Aplinkos tyrimų depar. Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius
<b>1106</b>	<b>Fosfatų fosforas</b>	2025-07-28	-	0,12±0,01	LST EN ISO 6878:2004 4sk.	A.a. Aplinkos tyrimų depar. Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius
	<b>Vandens temperatūra °C</b>	2025-07-28	-	19,8	Unifikuotas nuotekų ir paviršinių vandens kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994, 7psl.	A.a. Aplinkos tyrimų depar. Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius
	<b>Kjeldalio azotas</b>	2025-07-28	-	2,4	LAND 84-2006	a.a. Aplinkos tyrimų depar. Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius
<b>1003</b>	<b>BDS<sub>7</sub></b>	2025-08-27+09-04	210	4,9	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:200	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
<b>1005</b>	<b>ChDS (biochromatinė oksidacija, mgO<sub>2</sub>l)</b>	2025-08-26+27	396	16	ISO 15705:2002	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
<b>1201</b>	<b>Bendras azotas</b>	2025-08-28	53,7	4,00	Skaičiavimo būdas/SVP-22:20025	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
<b>1203</b>	<b>Bendras fosforas</b>	2025-08-28	5,17	0,536	LST EN ISO 6878:2004	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
<b>1004</b>	<b>Skendincios medžiagos</b>	2025-08-28	102	9	LST EN 872:2005	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
<b>1120</b>	<b>Nitratų azotas</b>	2025-08-28	1,34	0,681	LST ISO 7890-3:1998	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
<b>1121</b>	<b>Nitritų azotas</b>	2025-08-28	0,040	0,006	LST EN 2677:1999	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija
<b>1001</b>	<b>pH</b>	2025-08-27	7,5(16,6°C)	7,1(16,7°C)	LST EN ISO 10523:2012	Savivaldybės įmonė Biržų Agrolaboratorija

	temperatūra °C			04:2025	momentinis	Biržų Agrolaboratorija
--	----------------	--	--	---------	------------	------------------------

**Išvada:** išvalytų nuotekų tyrimai rodo, kad BDS<sub>7</sub>, BP, BN, SM, NO<sub>2</sub>-N, NO<sub>3</sub>-N, NO<sub>4</sub>-N, PO<sub>2</sub>-P, pH, ChDS normatyvai neviršyti todėl išleidžiamos nuotekos žalingos ūkio aplinkai nepadarė.

Ataskaitą parengė: Daiva Livdanskė tel.: +37061548500

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorė

Raminta Šidlauskienė

2026-01-

(Ūkio subjekto vadovo ar jo

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

įgalioto asmens pareigos)