



LIETUVOS
NACIONALINIS
AKREDITACIJOS
BIURAS

TYRIMAI
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.138

NACIONALINĖ VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJA

Biudžetinė įstaiga, Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8 5) 270 9229, faks. (8 5) 210 4848

el. p. nvspl@nvspl.lt, www.nvspl.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 195551983

Cheminių tyrimų skyrius

(skyrius)

Puslapis 1 - 2

KVAPO KONCENTRACIJOS NUSTATYMO PROTOKOLAS NR. Ch 6971/2016-6973/2016

2016 m. rugsėjo mėn. 13 d.

Užsakovas, adresas: UAB „Infraplanas“, K. Donelaičio g. 55-2, Kaunas

Telefonas: 8 626 15983

Faksas: -

Sutarties / Užsakymo Nr.: 8130

Objekto pavadinimas, adresas: A. Banionio ūkis, Centrinė g. 24, Margininkai, Taurakiemio sen., Kauno r.

Oro mėginį (-ius) paėmė: Chemijos specialistas Algirdas Kebłas

(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginio(-ių) kvapo koncentracijos laboratoriniams tyrimams
paėmimo akto Nr.:

8130/ Ch 6971/2016-6973/2016

data: 2016-09-13

Oro mėginį (-ius) pristatė: Chemijos specialistas Algirdas Kebłas

(pareigos, vardas ir pavardė)

Oro mėginio (-ių) pristatymo:

data: 2016-09-12

laikas: 17⁰⁰

Oro mėginio					Metodo žymuo	Aplinkos oro sąlygos			
paėmimo data, laikas	tūris, l	paėmimo vieta / pavadinimas	registracijos Nr.	talpos identifikavimo kodas		temperatūra, °C	atmosferos slėgis, kPa	vėjo greitis, m/s	santykinė oro drėgmė, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2016-09-12 12 ⁴⁰	2x8 l	Kiaulių sruvų rezervuaras	Ch 6971	187, 166	LST EN 13725:2004 +AC:2006	23	102,1	3	65
2016-09-12 13 ⁰⁰	2x8 l	Iš kiaulidės	Ch 6972	169, 167	LST EN 13725:2004 +AC:2006	23	102,1	3	65
2016-09-12 13 ⁴⁰	2x8 l	Iš skerdyklos	Ch 6973	182, 087	LST EN 13725:2004 +AC:2006	23	102,1	3	65

Oro mėginių kvapo koncentracijai nustatyti paėmimo planas:

☒ nėra

☐ yra

Nr.: -

Kita užsakovo pateikta informacija apie mėginį: -

Oro mėginio		Analitė	Oro mėginio tyrimo		Matavimo vnt.	Kvapo koncentracijos nustatymo data, laikas
registracijos Nr.	talpos identifikavimo kodas		metodo žymuo	rezultatas		
1	2	3	4	5	6	7
Ch 6971	187, 166	Kvapąs	LST EN 13725:2004 +AC:2006	4714	europiniai kvapo vienetai (OU _E /m ³)	2016-09-13 9 ¹¹ -9 ³⁷
Ch 6972	169, 167	Kvapąs	LST EN 13725:2004 +AC:2006	1444	europiniai kvapo vienetai (OU _E /m ³)	2016-09-13 10 ⁰⁵ -10 ²⁸
Ch 6973	182, 087	Kvapąs	LST EN 13725:2004 +AC:2006	465	europiniai kvapo vienetai (OU _E /m ³)	2016-09-13 10 ³¹ -10 ⁵¹

Vertintojų grupės narių geometrinis vidurkis po retrospektyvaus patikrinimo $Z_{ITE} = 1251$, naudota sertifikuota pamatinė medžiaga n-butanolis (58,7 ppm arba _____ $\mu\text{mol/mol}$)

Tyrimų patalpos aplinkos sąlygos:

temperatūra tyrimų pradžioje 22 °C temperatūra tyrimų pabaigoje 22 °C CO₂ tūrio frakcija <0,15 %

Įrangos pavadinimas TO-8 Gamyklinis Nr. EO.8113 Įrangos sprendimo riba 20 OU_E/m³

Papildomi duomenys, pastabos: Imant mėginį iš kiaulių sručių rezervuaro (Ch 6971) buvo naudotas kvapo mėginių paėmimo gaubtas, kurio dengiamas paviršiaus plotas lygus 0,5 m², o sukuriamas srautas – 30 m³/(m² x h).

Tyrimą (-us) atliko: Chemijos specialistas Algirdas Kebas

(pareigos, vardas ir pavardė)

Skyriaus vedėjas: _____

Cheminių tyrimų skyriaus vedėjo
pavaduotoja

Dagnė Janarauskienė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	1. N – neakredituotas metodas.
	2. Tyrimų protokolai ar jo dalys (priedai) negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	3. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.