



## NACIONALINĖ VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJA

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

el. p. [nvspl@nvspl.lt](mailto:nvspl@nvspl.lt), [www.nvspl.lt](http://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 2942/2017-2943/2017

2017 m. balandžio mėn. 5 d.

Užsakovas, adresas: UAB „Kelprojektas“, I. Kanto g. 25, Kaunas

Telefonas: 8 37 223 186

Faksas: 8 37 205 227

Sutarties / Užsakymo Nr.: 3200

Objekto pavadinimas, adresas: UAB „Alkesta“ Kaniūkų asfaltbetonio bazė, Užuolankos g. 31, Kaniūkai, Alytaus r.

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

(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginio(-ių) kvapo koncentracijos laboratoriniams tyrimams 3200/ Ch 2942/2017-2943/2017 data: 2017-04-04  
paėmimo akto Nr.: \_\_\_\_\_

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

(pareigos, vardas ir pavardė)

Oro mėginio (-ių) pristatymo: data: 2017-04-04

laikas: 15<sup>05</sup>

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
2017-04-04 9 <sup>42</sup>	2x~10 l	Asfaltbetonio maišyklės Concept „TBA 200 U“ kaminais	Ch 2942	007162 007387	LST EN 13725:2004 +AC:2006	13	102,8	1	93
2017-04-04 10 <sup>05</sup>	2x~10 l	Bitumo katilų alsuoklis	Ch 2943	007389 007261	LST EN 13725:2004 +AC:2006	13	102,8	1	93

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 2942	007162 007387	Kvapas	LST EN 13725:2004 +AC:2006	871	europiniai kvapo vienetai (OU <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> )	2017-04-05 9 <sup>43</sup> -10 <sup>01</sup>
Ch 2943	007389 007261	Kvapas	LST EN 13725:2004 +AC:2006	29895	europiniai kvapo vienetai (OU <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> )	2017-04-05 10 <sup>10</sup> -10 <sup>27</sup>

Vertintojų grupės narių geometrinis vidurkis po retrospektyvaus patikrinimo  $Z_{ITE} = 1198$ , naudota sertifikuota pamatinė medžiaga n-butanolis (58,7 ppm arba \_\_\_\_\_ μmol/mol)

Tyrimų patalpos aplinkos sąlygos:

temperatūra tyrimų pradžioje 21 °C

temperatūra tyrimų pabaigoje 21 °C

CO<sub>2</sub> tūrio frakcija <0,15 %

Įrangos pavadinimas TO-8 Gamyklinis Nr. EO.8113 Įrangos sprendimo riba 18 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>Papildomi duomenys, pastabos: -Tyrimą (-us) atliko: Chemijos specialistas Algirdas Keblas

(pareigos, vardas ir pavardė)

Skyriaus vedėjas: Dagnė Janinauskienė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paiškinimai:	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.