



## 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@nvsp.lt, www.nvsp.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 195551983

## Cheminių tyrimų skyrius

(skyrius)

Puslapis 1 - 2

KVAPO KONCENTRACIJOS NUSTATYMO PROTOKOLAS NR. Ch 6699/2018-6702/2018

2018 m. rugpjūčio mėn. 1 d.

Užsakovas, adresas: UAB „Ekokonsultacijos“ J. Kubiliaus g. 6-5, VilniusTelefonas: +370 5 2745491 Faksas: - Sutarties / Užsakymo Nr.: 8143Objekto pavadinimas, adresas: UAB „Žalvaris“ Kauno skyrius, Palemono g. 1, KaunasOro mėginį (-ius) paėmė: Chemijos specialistas Tomas Murauskas  
(pareigos, vardas ir pavardė)Mėginio(-ių) kvapo koncentracijos laboratoriniams tyrimams 8143/ Ch 6699/2018-6702/2018 data: 2018-07-31  
paėmimo akto Nr.: \_\_\_\_\_Oro mėginį (-ius) pristatė: Chemijos specialistas Tomas Murauskas  
(pareigos, vardas ir pavardė)Oro mėginio (-ių) pristatymo: data: 2018-07-31 laikas: 13<sup>20</sup>

Oro mėginio					Aplinkos oro sąlygos				
paėmimo data, laikas	tūris, l	paėmimo vieta / pavadinimas	registracijos Nr.	talpos identifikavimo kodas	Metodo žymuo	temperatūra, °C	atmosferos slėgis, kPa	vėjo greitis, m/s	santykinė oro drėgmė, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2018-07-31 10 <sup>00</sup>	2x~10 l	Tepalų, kuro ir oro filtrų apdorojimo zona	Ch 6699	709 722	LST EN 13725:2004 +AC:2006	24	101,2	2	69
2018-07-31 9 <sup>53</sup>	2x~10 l	Įv. pavojingų atliekų laikymo zona	Ch 6700	916 734	LST EN 13725:2004 +AC:2006	24	101,2	2	69
2018-07-31 10 <sup>04</sup>	2x~10 l	Po filtro apdorojimo gautų sudėtinių dalių laikymo zona	Ch 6701	696 733	LST EN 13725:2004 +AC:2006	24	101,2	2	69
2018-07-31 10 <sup>14</sup>	2x~10 l	Alyvų atliekų laikymo zona	Ch 6702	695 735	LST EN 13725:2004 +AC:2006	24	101,2	2	69

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 6699	709 722	Kvapas	LST EN 13725:2004 +AC:2006	144	europiniai kvapo vienetai (OU <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> )	2018-08-01 9 <sup>39</sup> -10 <sup>02</sup>
Ch 6700	916 734	Kvapas	LST EN 13725:2004 +AC:2006	343	europiniai kvapo vienetai (OU <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> )	2018-08-01 10 <sup>07</sup> -10 <sup>16</sup>

Ch 6701	696 733	Kvapas	LST EN 13725:2004 +AC:2006	36	europiniai kvapo vienetai (OU <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> )	2018-08-01 10 <sup>19</sup> -10 <sup>31</sup>
Ch 6702	695 735	Kvapas	LST EN 13725:2004 +AC:2006	24	europiniai kvapo vienetai (OU <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> )	2018-08-01 10 <sup>37</sup> -10 <sup>46</sup>

Vertintojų grupės narių geometrinis vidurkis po retrospektyvaus patikrinimo  $Z_{ITE} = 824$ , naudota sertifikuota pamatinė medžiaga n-butanolis (60,8 ppm arba  $\text{---} \mu\text{mol/mol}$ )

Tyrimų patalpos aplinkos sąlygos:

temperatūra tyrimų pradžioje 22 °C temperatūra tyrimų pabaigoje 24 °C CO<sub>2</sub> tūrio frakcija <0,15 %

Įrangos pavadinimas TO-8 Gamyklinis Nr. EO.8113 Įrangos sprendimo riba 16 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>

Papildomi duomenys, pastabos: -

Tyrimą (-us) atliko: Chemijos specialistas Tomas Murauskas  
(pareigos, vardas ir pavardė)

Skyriaus vedėjas: Cheminių tyrimų skyriaus vedėjas Virginijus Keturka  
(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.



## 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 6703/2018

2018 m. rugpjūčio mėn. 1 d.

Užsakovas, adresas: UAB „Ekokonsultacijos“ J. Kubiliaus g. 6-5, VilniusTelefonas: +370 5 2745491 Faksas: - Sutarties / Užsakymo Nr.: 8144Objekto pavadinimas, adresas: UAB „Rafimeta“ Palemono g. 1, KaunasOro mėginį (-ius) paėmė: Chemijos specialistas Tomas Murauskas  
(pareigos, vardas ir pavardė)Mėginio(-ių) kvapo koncentracijos laboratoriniams tyrimams paėmimo akto Nr.: 8144/ Ch 6703/2018 data: 2018-07-31Oro mėginį (-ius) pristatė: Chemijos specialistas Tomas Murauskas  
(pareigos, vardas ir pavardė)Oro mėginio (-ių) pristatymo: data: 2018-07-31 laikas: 13<sup>25</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
2018-07-31 10 <sup>21</sup>	2x~10 l	EEI dalių, laidų, plastiko atliekų ir pan. perdirbimo zona	Ch 6703	713 984	LST EN 13725:2004 +AC:2006	24	101,2	2	69

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 6703	713 984	Kvapas	LST EN 13725:2004 +AC:2006	16	europiniai kvapo vienetai (OU <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> )	2018-08-01 10 <sup>52</sup> -11 <sup>01</sup>

Vertintojų grupės narių geometrinis vidurkis po retrospektyvaus patikrinimo  $Z_{ITE} = 824$ , naudota sertifikuota pamatinė medžiaga n-butanolis (60,8 ppm arba  $\mu\text{mol/mol}$ )

Tyrimų patalpos aplinkos sąlygos:

temperatūra tyrimų pradžioje 22 °C temperatūra tyrimų pabaigoje 24 °C CO<sub>2</sub> tūrio frakcija <0,15 %Įrangos pavadinimas TO-8 Gamyklinis Nr. EO.8113 Įrangos sprendimo riba 16 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>Papildomi duomenys, pastabos: -

Tyrimą (-us) atliko: Chemijos specialistas Tomas Murauskas  
(pareigos, vardas ir pavardė)

Skyriaus vedėjas: Cheminių tyrimų skyriaus vedėjas Virginijus Keturka  
(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.