



● - 2 lygio nuotekų valymo patalpos ventiliacinės angos - taršos kvapais šaltiniai

—X—X—X— Sutartinis žymėjimas

—X—X—X— Griaunamas priestatas

LAIDA	DATA	PROJ.	PARAŠAS	KEITIMŲ PAVADINIMAS	
ATEST. NR.	AIF LT Uždaroji akcinė bendrovė E.Šimkūnaitės g. 10, LT-03116 Vilnius, Tel./Faks. +370(5)2757679			NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ, VYTAUTO G.79, KALVARIJOJE, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
6034					
20308	PV	R.Gaurilčikaitė	<i>[Signature]</i> 2012 01		Laida
A304	Arch.PDV	B.Patapavičius	<i>[Signature]</i> 2012 01		0
	Projektavo	D.Sitavičiūtė	2012 01		
Stadija	UAB "MARIJAMPOLĖS PIENO KONSERVAI",			Lapas Lapų	
TDP	11024-TDP-A			3 6	

- 2 lygio nuotekų valymo patalpų ventiliacinės angos - taršos kvapais šaltiniai

- 2 lygio nuotekų valymo patalpų ventiliacinės angos - taršos kvapais šaltiniai



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 6691/2016-6694/2016

2016 m. rugsėjo mėn. 5 d.

Užsakovas, adresas: UAB „Marijampolės pieno konservai“, Kauno g. 114, Marijampolė

Telefonas: 8 686 67236

Faksas: -

Sutarties / Užsakymo Nr.: 7795

Objekto pavadinimas, adresas: UAB „Marijampolės pieno konservai“, Kalvarijos pieno cecho nuotekų valykla, Vytauto g. 79, Kalvarija, Kalvarijos sav.

Oro mėginį (-ius) paėmė: Chemijos specialistas Tomas Murauskas

(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginio(-ių) kvapo koncentracijos laboratoriniams tyrimams paėmimo 7795/ Ch 6691/2016-6694/2016 data: 2016-09-01
akto Nr.:

Oro mėginį (-ius) pristatė: Chemijos specialistas Tomas Murauskas

(pareigos, vardas ir pavardė)

Oro mėginio (-ių) pristatymo: data: 2016-09-01

laikas: 14³⁰

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
2016-09-01 11 ⁰¹	2x8 l	Prieš biofiltrą (taškas Nr. 1)	Ch 6691	375, 580	LST EN 13725:2004 +AC:2006	19	102,1	2,6	68
2016-09-01 11 ¹⁸	2x8 l	Po biofiltro (taškas Nr. 2)	Ch 6692	362, 195	LST EN 13725:2004 +AC:2006	19	102,1	2,6	68
2016-09-01 11 ³¹	2x8 l	Po biofiltro (taškas Nr. 3)	Ch 6693	368, 361	LST EN 13725:2004 +AC:2006	19	102,1	2,6	68
2016-09-01 11 ⁰⁷	2x8 l	Prieš biofiltrą (taškas Nr. 4)	Ch 6694	376, 574	LST EN 13725:2004 +AC:2006	19	102,1	2,6	68

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 6691	375, 580	Kvapas	LST EN 13725:2004 +AC:2006	12375	europiniai kvapo vienetai (OU _E /m ³)	2016-09-02 9 ⁰¹ -9 ²²

Ch 6692	362, 195	Kvapas	LST EN 13725:2004 +AC:2006	1445	europiniai kvapo vienetai (OU _E /m ³)	2016-09-02 10 ⁰¹ -10 ⁴¹
Ch 6693	368, 361	Kvapas	LST EN 13725:2004 +AC:2006	1212	europiniai kvapo vienetai (OU _E /m ³)	2016-09-02 10 ⁵⁰ -11 ¹³
Ch 6694	376, 574	Kvapas	LST EN 13725:2004 +AC:2006	8478	europiniai kvapo vienetai (OU _E /m ³)	2016-09-02 9 ²⁸ -9 ⁵⁵

Vertintojų grupės narių geometrinis vidurkis po retrospektyvaus patikrinimo $Z_{ITE} = 1044$, naudota sertifikuota pamatinė medžiaga n-butanolis (58.7 ppm arba _____ μmol/mol)

Tyrimų patalpos aplinkos sąlygos:

temperatūra tyrimų pradžioje 23 °C temperatūra tyrimų pabaigoje 23 °C CO₂ tūrio frakcija <0,15 %

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

Papildomi duomenys, pastabos:

1. Imant mėginius po biofiltrų (Ch 6692 ir Ch 6693) buvo naudotas kvapo mėginių paėmimo gaubtas, kurio dengiamas paviršiaus plotas lygus 0,5 m², o sukuriamas srautas – 30 m³/(m² x h).

2. Imant mėginį prieš biofiltrą (taškas Nr. 1) (Ch 6691) matuoti mikroklimato parametrai: srauto greitis – 13,0 m/s (N), temperatūra – 28,0 °C (N).

3. Imant mėginį prieš biofiltrą (taškas Nr. 4) (Ch 6694) matuoti mikroklimato parametrai: srauto greitis – 11,3 m/s (N), temperatūra – 27,5 °C (N).

Tyrimą (-us) atliko: Chemijos specialistas Tomas Murauskas

(pareigos, vardas ir pavardė)

heminių tyrimų skyriaus vedėjo
pavadootoja

Dagnė Janaraitienė

Skyriaus vedėjas:

(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.