

5 Priedas. Kvapai



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. nvsp@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 2197/2020-2199/2020

2020 m. kovo mėn. 10 d.

Užsakovas, adresas: UAB „Infraplanas“, K. Donelaičio g. 55-2, LT-44245, Kaunas

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data: 20 ____ - ____ - ____ Nr. ____

Telefonas: +370 69390610 El. paštas t.vaiciunas@infraplanas.lt

Objekto pavadinimas, adresas: Uždaroji akcinė bendrovė „Vigesta“ Naikių g. 16, LT-89126, Mažeikiai

Oro mėginį (-ius) paėmė: Chemijos laborantas Ernestas Kazanavičius
(pareigos, vardas ir pavardė)

Oro mėginio(-ių) kvapo koncentracijos nustatymui paėmimo aktas – užduotis tyrimui Nr.: V 2718 data: 2020-03-05

Oro mėginį (-ius) pristatė: Chemijos laborantas Ernestas Kazanavičius
(pareigos, vardas ir pavardė)

Oro mėginio (-ių) pristatymo: data: 2020-03-05 laikas: 17⁴⁵

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
2020-03-05 12 ⁰⁸ - 12 ¹³	2x~10 l	Brandinimo kamera	Ch 2197	592 593	LST EN 13725:2004 +AC:2006	6,4	100,6	4	87
2020-03-05 12 ²⁰ - 12 ²⁵	2x~10 l	Rūkymo kamera	Ch 2198	590 591	LST EN 13725:2004 +AC:2006	6,4	100,6	4	87
2020-03-05 12 ²⁷ - 12 ³²	2x~10 l	Virimo kamera	Ch 2199	589 587	LST EN 13725:2004 +AC:2006	6,4	100,6	4	87

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 2197	592 593	Kvapas	LST EN 13725:2004 +AC:2006	781	europiniai kvapo vienetai (OU _E /m ³)	2020-03-06 9 ²¹ - 9 ³⁵
Ch 2198	590 591	Kvapas	LST EN 13725:2004 +AC:2006	144750	europiniai kvapo vienetai (OU _E /m ³)	2020-03-06 9 ⁵⁸ - 10 ¹⁶

Ch 2199	589 587	Kvapas	LST EN 13725:2004 +AC:2006	59500	europiniai kvapo vienetai (OUE/m3)	2020-03-06 10 ⁴² - 10 ⁵⁴
---------	------------	--------	-------------------------------	-------	---------------------------------------	---

Vertintojų grupės narių geometrinis vidurkis po retrospektyvaus patikrinimo $Z_{ITE} = 1102$, naudota sertifikuota pamatinė medžiaga n-butanolis (60,5 ppm arba $\text{---} \mu\text{mol/mol}$).

Tyrimų patalpos aplinkos sąlygos:

temperatūra tyrimų pradžioje 22 °C temperatūra tyrimų pabaigoje 23 °C CO₂ tūrio frakcija <0,15 %

Įrangos pavadinimas TO-8 Gamyklinis Nr. EO.8113 Įrangos sprendimo riba 24 OUE/m³

Papildomi duomenys, pastabos: -

Tyrimą (-us) atliko: Chemijos specialistas Laurynas Juravičius
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: 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.
	4. Tyrimo protokolo perdavimo būdas

PROJECT TITLE:

UAB „Vigesta“, mėsos perdirbimo įmonė, Naikių g. 16, Mažeikiai

COMMENTS:

Kvapo koncentracija aplinkos ore (esama situacija).

SOURCES:

8

RECEPTORS:

7200

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

3,3 OUM3**

COMPANY NAME:

UAB "Infraplanas"

MODELER:

DATE:

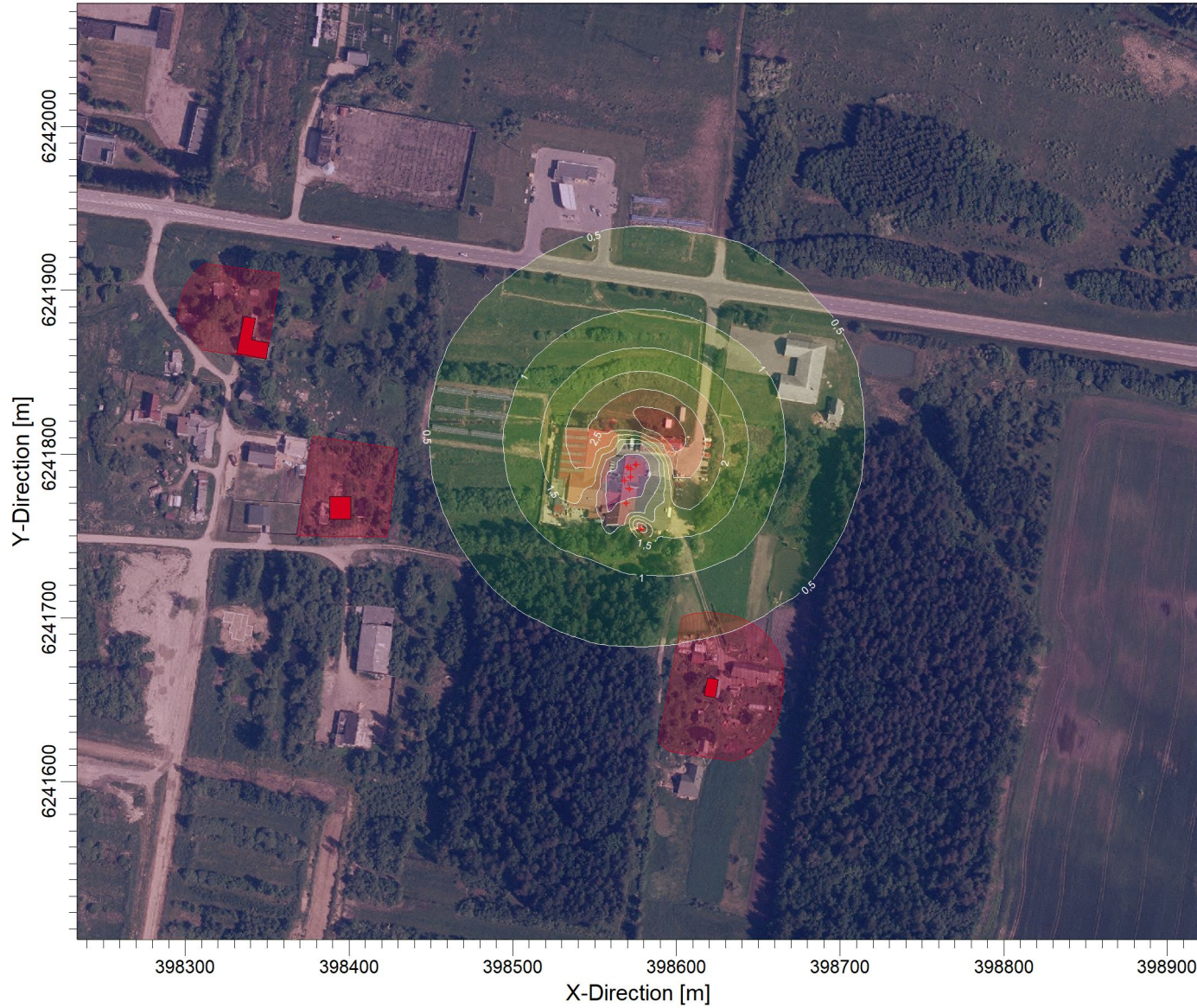
2020-12-03

SCALE:

1:4.000

0 0,1 km

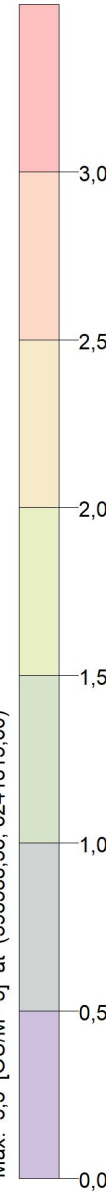
PROJECT NO.:



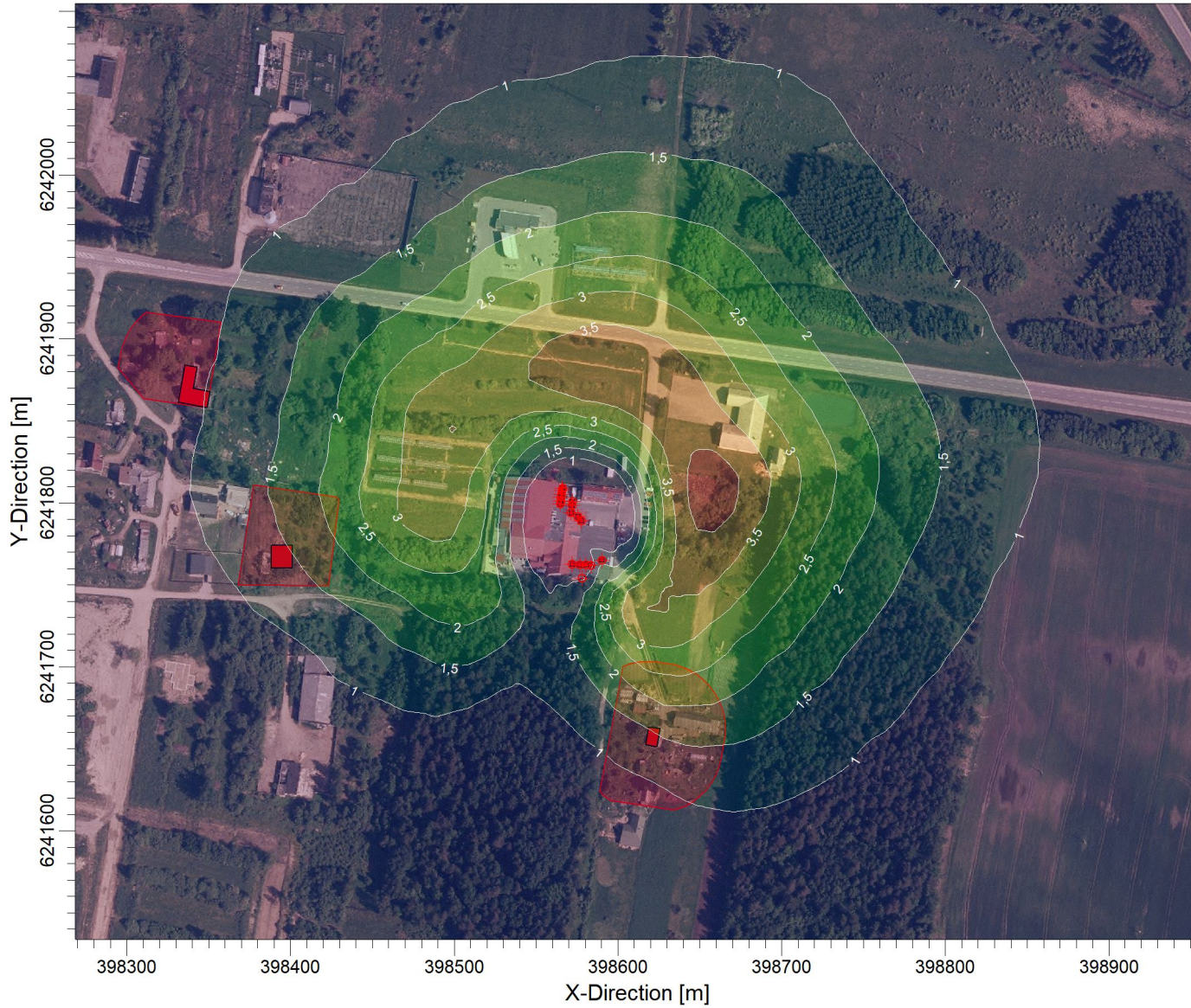
OUM**3

KVAPAS

PLOT FILE OF 98.00TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: KVAPAS
Max: 3,3 [OUM**3] at (398588,36, 6241815,60)



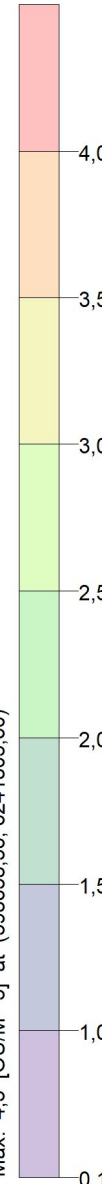
Analizuojamas objektas:
UAB „Vigesta“, mėsos perdirbimo įmonė, Naikių g. 16, Mažeikiai



OU/M**3

PLOT FILE OF 98.00TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: KVAPAS

Max: 4,3 [OU/M**3] at (398658,36, 6241805,60)



PASTABA:
 Kvapo koncentracija
 aplinkos ore (projektinė
 situacija).

Taršos šaltinių skaičius:
17

Receptorių skaičius:
7200

Skaičiavimo išraiška:
Concentration

Maksimali reikšmė:
4,3 OU/M3**

Įmonė:
UAB "Infraplanas"

Vertintojas:

SCALE: 1:4.000
 0 0,1 km



Teršalas.: