

ORO CHEMINIŲ TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. Ch 8967/2022

20 22 m. spalio 10 d.

Užsakovas, adresas: Vilniaus Gabijos progimnazija, Vilnius, Gabijos g. 2C

[A/E]

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

Telefonas _____ El.paštas: andrius.kniska@gabijosprogimnazija.vilnius.lm.lt

Objekto pavadinimas, Gabijos g. 2C, Vilnius
adresas: _____

Mėginį paėmė: NVSPL Cheminių tyrimų skyrius, Žolyno g.36, Vilnius Domantas Šinkūnas
(pareigos, vardas ir pavardė)

Oro mėginio (-ių) paėmimo akto-užsakymo tyrimui Nr.: V 12172 data: 0-00-00

Mėginį pristatė: Cheminių tyrimų skyrius, Žolyno g.36, Vilnius chemijos specialistas Domantas Šinkūnas
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginio pristatymo: data: 2022-10-04 laikas: 12.30 val.

Tyrimas pradėtas: 2022-10-04 baigtas: 2022-10-10

Oro mėginio		Analitė	Paėmimo pradžios laikas	Paėmimo pabaigos laikas	Oro mėginio			Matavimo vnt.
registravimo Nr.	paėmimo vieta/ pavadinimas				paėmimo metodo ir tyrimo metodo žymuo	tyrimo rezultatas	± U	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ch 8967	1 taškas- 426 kabinetas (Visuomeninės paskirties patalpų oras)	Lakūs organiniai junginiai:	10.40	10.50				
		<i>Stirenas</i>			<i>CHT-DI-2 (N)/LST EN ISO 16017-1:2002 (N)</i>	<i>0,006</i>	<i>-</i>	<i>mg/m³</i>
		<i>Acetonas</i>			<i>CHT-DI-2 (N)/LST EN ISO 16017-1:2002 (N)</i>	<i>0,047</i>	<i>-</i>	<i>mg/m³</i>
		<i>Benzenas</i>			<i>CHT-DI-2 (N)/LST EN ISO 16017-1:2002 (N)</i>	<i>< 0,005</i>	<i>-</i>	<i>mg/m³</i>
		<i>Butilacetatas</i>			<i>CHT-DI-2 (N)/LST EN ISO 16017-1:2002 (N)</i>	<i>< 0,005</i>	<i>-</i>	<i>mg/m³</i>
		<i>Etanolis</i>			<i>CHT-DI-2 (N)/LST EN ISO 16017-1:2002 (N)</i>	<i>0,017</i>	<i>-</i>	<i>mg/m³</i>
		<i>Ksilenas (suma)</i>			<i>CHT-DI-2 (N)/LST EN ISO 16017-1:2002 (N)</i>	<i>< 0,005</i>	<i>-</i>	<i>mg/m³</i>
		<i>Anglies tetrachloridas</i>			<i>CHT-DI-2 (N)/LST EN ISO 16017-1:2002 (N)</i>	<i>< 0,005</i>	<i>-</i>	<i>mg/m³</i>
		<i>Metileno chloridas</i>			<i>CHT-DI-2 (N)/LST EN ISO 16017-1:2002 (N)</i>	<i>0,039</i>	<i>-</i>	<i>mg/m³</i>
		<i>1-Propanolis</i>			<i>CHT-DI-2 (N)/LST EN ISO</i>	<i>< 0,005</i>	<i>-</i>	<i>mg/m³</i>

Oro mėginio		Analitė	Paėmimo pradžios laikas	Paėmimo pabaigos laikas	Oro mėginio			Matavimo vnt.
registravimo Nr.	paėmimo vieta/ pavadinimas				paėmimo metodo ir tyrimo metodo žymuo	tyrimo rezultatas	± U	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					16017-1:2002 (N)			
		<i>Etilacetatas</i>			CHT-DI-2 (N)/LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	-	mg/m ³
		<i>Izopropanolis</i>			CHT-DI-2 (N)/LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	0,009	-	mg/m ³
		<i>Tetrachloretilenas</i>			CHT-DI-2 (N)/LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	-	mg/m ³
		<i>Toluenas</i>			CHT-DI-2 (N)/LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	0,034	-	mg/m ³
		<i>Trichloretilenas</i>			CHT-DI-2 (N)/LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	-	mg/m ³
		<i>Acetonitrilas</i>			CHT-DI-2 (N)/LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	0,020	-	mg/m ³
		<i>2-butanonas</i>			CHT-DI-2 (N)/LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	-	mg/m ³
		<i>Tetrahidrofuranas</i>			CHT-DI-2 (N)/LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	0,059	-	mg/m ³
		<i>1-butanolis</i>			CHT-DI-2 (N)/LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	-	mg/m ³
		<i>Cikloheksanas</i>			CHT-DI-2 (N)/LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	-	mg/m ³
		<i>2-etoksietanolis</i>			CHT-DI-2 (N)/LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	-	mg/m ³
		<i>1-pentanolis</i>			CHT-DI-2 (N)/LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	-	mg/m ³
		<i>Acetilacetonas</i>			CHT-DI-2 (N)/LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	-	mg/m ³
		<i>Chlorbenzenas</i>			CHT-DI-2 (N)/LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	-	mg/m ³
		<i>Etilbenzenas</i>			CHT-DI-2 (N)/LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	-	mg/m ³
		<i>Cikloheksanonas</i>			CHT-DI-2 (N)/LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	-	mg/m ³
		<i>Butilakrilatas</i>			CHT-DI-2 (N)/LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	-	mg/m ³

Oro mėginio		Analitė	Paėmimo pradžios laikas	Paėmimo pabaigos laikas	Oro mėginio			Matavimo vnt.
registravimo Nr.	paėmimo vieta/ pavadinimas				paėmimo metodo ir tyrimo metodo žymuo	tyrimo rezultatas	± U	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<i>2-butoksietanolis</i>			<i>CHT-DI-2 (N)/LST EN ISO 16017-1:2002 (N)</i>	<i>< 0,005</i>	-	<i>mg/m³</i>
		<i>Butilmetakrilatas</i>			<i>CHT-DI-2 (N)/LST EN ISO 16017-1:2002 (N)</i>	<i>< 0,005</i>	-	<i>mg/m³</i>
		<i>N,N-dimetilakrilamidas</i>			<i>CHT-DI-2 (N)/LST EN ISO 16017-1:2002 (N)</i>	<i>< 0,005</i>	-	<i>mg/m³</i>

Papildomi duomenys, pastabos: *nenurodyta*

Tyrimą (-us) atliko: *chemijos laborantas Liudas Būdytis*

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: *Cheminių tyrimų skyriaus vedėjas Virginijus Keturka*

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paiškinimai:	1. < -mažiau tyrimo metodo kiekybinio nustatymo ribos; a < - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos.
	2. U - pateikta išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties faktoriaus k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį. Naudojant kitą aprėpties faktorių, apie tai pažymima skiltyje "Papildomi duomenys, pastabos" arba Tyrimo protokolo priede.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, iširtais mėginiais.
	6. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu.

