



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
APLINKOS TYRIMŲ DEPARTAMENTAS
VIDURIO LIETUVOS APLINKOS TYRIMŲ
SKYRIUS

Rotušės a. 12, LT 44279 Kaunas, (8 37) 282 224

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. P-107-2022-52/1
2022-03-15

Užsakovas, adresas	Aplinkos apsaugos departamento Kauno valdyba, Rotušės a. 12, Kaunas	
Tikrinamas objektas	UAB "A Grupė", Jonavos r. sav., Jonavos miesto sen., Jonava, Ruklos g. 14	
Mėginius paėmė	Vidurio Lietuvos aplinkos tyrimų skyriaus vyriausiasis specialistas Romualdas Stalauškas, Vidurio Lietuvos aplinkos tyrimų skyriaus vyriausiasis specialistas Sigitas Čekanauskas	
Mėginius pateikė	Vidurio Lietuvos aplinkos tyrimų skyriaus vyriausiasis specialistas Romualdas Stalauškas (organizacija, pareigos, vardas, pavardė)	Data 2022-03-15
	(organizacija, pareigos, vardas, pavardė)	Laikas 12:00
Mėginius priėmė	Vidurio Lietuvos aplinkos tyrimų skyriaus vyriausiasis specialistas Sigitas Čekanauskas (pareigos, vardas, pavardė)	
Mėginį lydintys dokumentai	Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų ėminių paėmimo ir/ar matavimų protokolai Nr. E107-2022-18, 2022-03-15	

TYRIMŲ REZULTATAI

Mėginio paėmimo data, laikas	Mėginio paėmimo vieta	Mėginio priėmimo registracijos Nr.
2022-03-15 10:08-2022-03-15 10:45	Katilinė. Taršos šaltinis Nr.001	P-107-2022-E-31
Mėginių ėmimo metodai (akredituoti metodai pažymėti (Taip))	Tyrimų objektas	Mėginio rūšis
SVP 7/3-52 Ėminių ėmimas iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių	Išmetimai į orą	30 min. arba ilgiau
Papildoma informacija apie mėginį		
Dalyvavo UAB „A grupė“ vyr. inžinierius Minijus Mačinskas. Kieto kuro katilai „E-1,0-0,9“ Nr.1 ir Nr.2, šiluminis našumas po 0,9 MW (dirbo abu). Bendras šiluminis našumas 1,8 MW. Kuras – medienos pjuvenos.		

Parametras (analitė)	Tyrimo metodas	Rezultatas	Matavimo vienetai	Tyrimo atlikimo data
anglies monoksidas	Dujų analizatorių Maxilyzer NG ir TESTO-350 MXL instrukcijos	184	mg/Nm ³	2022-03-15
azoto oksidai	Dujų analizatorių Maxilyzer NG ir TESTO-350 MXL instrukcijos	582	mg/Nm ³	2022-03-15
sieros dioksidas	Dujų analizatorių Maxilyzer NG ir TESTO-350 MXL instrukcijos	0	mg/Nm ³	2022-03-15

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. P-107-2022-52/1

Parametras (analitė)	Tyrimo metodas	Rezultatas	Matavimo vienetai	Tyrimo atlikimo data
dujų tūrio debitas	LAND 27-98/M-07	1,47	Nm ³ /s	2022-03-15

Parametras (analitė)	Tyrimo metodas	Rezultatas	Matavimo vienetai	Tyrimo atlikimo data
Dulkės (kietosios dalelės)	LAND 28-98/M-08	704	mg/Nm ³	2022-03-15

Tyrimų rezultatai susiję tik su tiriamu mėginiu.

Be raštiško organizacijos išdavusios tyrimų protokolą leidimo draudžiama kopijuoti protokolą dalimis.

Vidurio Lietuvos aplinkos tyrimų skyriaus
vedėjas
Vidmantas Palubeckis

(parašas)

