



UAB "Ekopaslauga" įm. kodas 300137906
Taikos pr. 4, 50187 Kaunas
Tel. (8-37) 311558, 8 618 24959, 8 623 44455
El. paštas: uabekopaslauga@gmail.com

STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS NR. 54

Mėginių paėmimo ir matavimų data: 2023-03-23

Tyrimo atlikimo data: 2023-03-24

1 lapas iš 1

UAB "A grupė", Ruklos g. 14, 55198 Jonava

Mėginio registracijos Nr.	Matavimo laikas	Katilo tipas, galingumas, kuras	t. š. Nr.	CO konc., mg/Nm ³	NO _x konc., mg/Nm ³	SO ₂ konc., mg/Nm ³	O ₂ konc., tūrio %	stdO ₂ konc., tūrio %	CO konc. perskaiciuota prie stdO ₂ konc., mg/Nm ³	NO _x konc. perskaiciuota prie stdO ₂ konc., mg/Nm ³	SO ₂ konc. perskaiciuota prie stdO ₂ konc., mg/Nm ³	Nustatymo metodas
752	14:45	Garų katilas Nr.1 "E-1,0-0,9", 0,9 MW.		67,5	53,3	0	18,24		366,8	289,7	0	Elektrocheminis.
753	14:51	Garų katilas Nr.1 "E-1,0-0,9", 0,9 MW.		88,8	59,5	0	18,83		613,5	410,9	0	Degimo produktų analizatoriaus „Testo 350“ naudojimo instrukcija
754	14:57	Garų katilas Nr.2 "E-1,0-0,9", 0,9 MW.	001	82,5	86,1	0	17,86	6	394,1	411,3	0	
755	15:03	Kuras-smulkinta mediena.		52,5	69,7	0	18,62		330,9	439,3	0	
756	15:09			62,5	59,5	0	18,93		452,9	430,8	0	
757	15:15			67,5	63,6	0	18,76		452,0	425,6	0	
				Vidurkis:	70,2	65,3	0	18,54	435,0	401,3	0	

Mėginio registracijos Nr.	Matavimo laikas	Katilo tipas, galingumas, kuras	Matavimo vieta, t. š. Nr.	Tersalo pavadinimas	Koncentracija, mg/Nm ³	O ₂ konc., tūrio %	Standartinė O ₂ konc., tūrio %	Konc. perskaiciuota prie stdO ₂ konc., mg/Nm ³	Nustatymo metodas
758	14:45–14:51	Garų katilas Nr.1 "E-1,0-0,9", 0,9 MW.			30,8	18,54		187,4	
759	14:57–15:03	Garų katilas Nr.2 "E-1,0-0,9", 0,9 MW.	001	Kietosios dalelės	59,2	18,24	6	321,6	Svorio. LAND 28-98/M-08
760	15:09–15:15	0,9 MW. Kuras-smulkinta mediena.			20,5	18,85		142,5	
				Vidurkis:	36,8	18,54		217,2	

Matavimo vieta	Vidutinis srauto greitis, m/s	Vidutinis tūrio debitas n.s., Nm ³ /s	Nustatymo metodas
001	4,92	0,401	LAND 27-98/M-07

Laboratorijos leidimo, išduoto Aplinkos Apsaugos Agentūroje 2011 m. kovo 22 d. Nr. IAT-278

Matavimus ir skaičiavimus atliko: aplinkos inžinierius Linas Čekauskas, aplinkos inžinierius Artūras Minkevičius, laboratorijos vedėja Violeta Juknienė

Direktorė

Agripina Čekauskienė

