

STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ

TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS NR. O – 14

Ėrminių paėmimo ir matavimų data: 2025 – 01 – 23

HELLA Lithuania, UAB, Oro Parko g. 6, Karmėlava, Kauno r.

Reg. Nr.	Matavimo laikas	Taršos šaltinis		Temperatūra, °C	Kuro rūšis	Teršalo pavadinimas	Srauto greitis (matavimo vietoje), m/s	Nušalymo metodas	Išmatuota koncentracija, ppm	Perskaičiuota koncentracija, mg/Nm ³	Išmatuotas tūrinis debitas, Nm ³ /s	Išmatuota O ₂ koncentracija, %	Standartinė O ₂ koncentracija, %	Perskaičiuota koncentracija, (prie st. O ₂), mg/Nm ³	Perskaičiuota vidutinė koncentracija, (prie st. O ₂), mg/Nm ³	Apskaičiuota bendra vidutinė koncentracija taršos šaltinyje, mg/Nm ³
		Nr.	Pavadinimas													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
56-1	09:22					Anglies monoksidas (CO) (A)			0	0,0		5,32		0,0		
56-2	09:37					Azoto oksidai (NO _x) (A)			0	0,0		5,25		0,0		
56-3	09:52					Sieros dioksidas (SO ₂) (A)			0	0,0		5,31		0,0		
56-1	09:22	001	Vandens šildymo katilas „BOSCH UT-L1“	97,7			3,9	Testo 350	26	53,3		5,32		61,2		
56-2	09:37	02						Valdymo bloko suderinto su Testo 350	24	49,2	0,094	5,25		56,2	56,4	50,2
56-3	09:52								22	45,1		5,31		51,7		
56-1	09:22								0	0,0		5,32		0,0		
56-2	09:37								0	0,0		5,25		0,0		
56-3	09:52								0	0,0		5,31		0,0		
57-1	09:59								0	0,0		7,95	3,0	0,0		
57-2	10:14								0	0,0		7,93		0,0		
57-3	10:29								0	0,0		7,91		0,0		
57-1	09:59	001	Vandens šildymo katilas „BOSCH UT-L1“	92,0			4,9	Analizavimo prietaisais	19	39,0		7,95		53,7		
57-2	10:14	01							15	30,8	0,16	7,93		42,3	47,1	
57-3	10:29								16	32,8		7,91		45,1		
57-1	09:59								0	0,0		7,95		0,0		
57-2	10:14								0	0,0		7,93		0,0		
57-3	10:29								0	0,0		7,91		0,0		

UAB „Ekologinis servisas“
Šie tyrimo rezultatai susiję tik su šiuo tiriamuoju objektu.
Protokolas gali būti kopijuojamas tik pilnai.

Aplinkos inžinierius

