

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ
TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS NR. O – 90**

Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2021 – 06 – 23

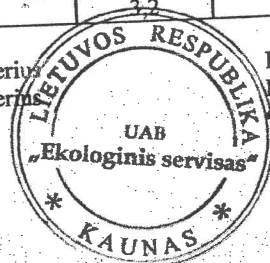
ŽŪK „PIENAS LT“

Registr. Nr.	Mata- vimo laikas	Taršos šaltinis		Teršalo pavadinimas	Tempera- tūra, °C	Srauto greitis (mata- vimo vietoje), m/s	Išmatuota koncen- tracija, mg/Nm ³	Vidutinė išmatuota koncen- tracija, mg/Nm ³	Išmatuo- tas tūrinis debitas, Nm ³ /s	Vidutinis išmetamų teršalų kiekis, g/s	Nusta- tymo metodas
		Nr.	Pavadinimas								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
634-1	15:53-16:03	007	Džiovykla Nr.14	Kietosios dalelės (C)	68,7	13,6	6,7	5,3	8,99	0,04765	LAND 28-98/M- 08. Svorio metodas
634-2	16:04-16:14						4,2				
634-3	16:15-16:25						5,0				
633-1	14:35-14:45	006	Džiovykla Nr.15		73,5	19,5	6,7	5,7	28,38	0,16177	
633-2	14:46-14:56						7,4				
633-3	14:57-15:07						5,2				
633-4	15:08-15:18				3,7						
633-5	15:19-15:29				5,2						
633-6	15:30-15:40				6,0						
632-1	13:13-13:23	005	Džiovykla Nr.16		78,1	15,9	5,6	4,5	22,87	0,10292	
632-2	13:24-13:34						3,2				
632-3	13:35-13:45						6,4				
632-4	13:46-13:56			4,0							
632-5	13:57-14:07			4,8							
632-6	14:08-14:18			3,2							

UAB „Ekologinis servisas“

Aplinkos inžinierius
Aplinkos inžinierius

K. Stankevičius
M. Zikas



Šie tyrimo rezultatai susiję tik su šiuo tiriamuoju objektu.
Protokolas gali būti kopijuojamas tik pilnai.