



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. 67A

Mėginių paėmimo ir matavimų data: 2021-04-15

Tyrimo atlikimo data: 2021-04-16

### UAB "Marijampolės pieno konservai", Kauno g. 114, 68108 Marijampolė

1 lapas iš 1

Mėginio registracijos Nr.	Matavimo laikas	Katilo tipas, galinėjimas, kuras	t. š. Nr.	CO konc., mg/Nm <sup>3</sup>	NO <sub>x</sub> konc., mg/Nm <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> konc., mg/Nm <sup>3</sup>	O <sub>2</sub> konc., tūrio %	stdO <sub>2</sub> konc., tūrio %	CO konc. perskaiciuota prie stdO <sub>2</sub> konc., mg/Nm <sup>3</sup>	NO <sub>x</sub> konc. perskaiciuota prie stdO <sub>2</sub> konc., mg/Nm <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> konc. perskaiciuota prie stdO <sub>2</sub> konc., mg/Nm <sup>3</sup>	Nustatymo metodas
756	12:30	Garų katilas Nr.2 "TF 25/12" 9MW (apkrova 9,0 MW), kuras - gamtinės dujos	013 02	6,3	129,2	0	4,34	3	6,8	139,5	0	Elektrocheminis. Degimo produktų analizatoriaus "Testo 350" naudojimo instrukcija
757	12:36			3,8	131,2	0	4,19		4,0	140,5	0	
758	12:42			3,8	133,3	0	4,08		4,0	141,8	0	
759	12:48			1,3	129,2	0	4,12		1,3	137,7	0	
760	12:54			1,3	135,3	0	4,00		1,3	143,3	0	
761	13:00	2,5	137,4	0	3,99	2,6	145,3	0				
<b>Vidurkis:</b>				<b>3,1</b>	<b>132,6</b>	<b>0</b>	<b>4,12</b>		<b>3,3</b>	<b>141,4</b>	<b>0</b>	
762	11:40	Garų katilas "Buderus Logano" 13,3MW (apkrova 13,3 MW), kuras - gamtinės dujos	052	0	139,4	0	4,47	3	0	151,8	0	Elektrocheminis. Degimo produktų analizatoriaus "Testo 350" naudojimo instrukcija
763	11:46			1,3	145,6	0	4,48		1,4	158,6	0	
764	11:52			0	137,4	0	4,92		0	153,8	0	
765	11:58			0	145,6	0	4,60		0	159,8	0	
766	12:04			0	147,6	0	4,08		0	157,0	0	
767	12:10			0	149,7	0	4,36		0	161,9	0	
<b>Vidurkis:</b>				<b>0,2</b>	<b>144,2</b>	<b>0</b>	<b>4,49</b>		<b>0,2</b>	<b>157,1</b>	<b>0</b>	
Matavimo vieta		Vidutinis strauto greitis, m/s		t(ortaktyje), °C		Sausų dujų tūrio debitas n.s., Nm <sup>3</sup> /s		Nustatymo metodas				
013 02		8,48		213,3		1,233		LAND 27-98/M-07				
052		5,05		119,1		2,136		LAND 27-98/M-07				

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

Matavimus ir skaičiavimus atliko: aplinkos inžinierius A. Kolesničenko, aplinkos inžinierius L. Čekauskas

Laboratorijos vedėja Violeta Jukaitienė





## ACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ

## TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS NR. 191

Mėginių paėmimo ir matavimų data: 2021-11-10

Tyrimo atlikimo data: 2021-11-11

## UAB "Marijampolės pieno konservai", Kauno g. 114, Marijampolė

1 lapas iš 1

Mėginio registracijos Nr.	Matavimo laikas	Katilo tipas, galingumas, kuras	t. š. Nr.	CO konc., mg/Nm <sup>3</sup>	NO <sub>x</sub> konc., mg/Nm <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> konc., mg/Nm <sup>3</sup>	O <sub>2</sub> konc., tūrio %	stdO <sub>2</sub> konc., tūrio %	CO konc. perskaityta prieš stdO <sub>2</sub> konc., mg/Nm <sup>3</sup>	NO <sub>x</sub> konc. perskaityta prieš stdO <sub>2</sub> konc., mg/Nm <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> konc. perskaityta prieš stdO <sub>2</sub> konc., mg/Nm <sup>3</sup>	Nustatymo metodas
2484	09:15			0	129,2	0	6,13		0	156,3	0	Elektrocheminis.
2485	09:22	Garo katilas Nr.1 "TF		0	127,1	0	5,83		0	150,8	0	Degimo produktų
2486	09:30	25/12" 9 MW, kuras - gamtinės dujos	013	0	125,1	0	4,95	3	0	140,2	0	analizatoriaus "Testo 350"
2487	09:37			0	131,2	0	3,15		0	132,3	0	naudojimo
2488	09:45			0	129,2	0	5,12		0	146,4	0	
				<b>0</b>	<b>128,3</b>	<b>0</b>	<b>5,04</b>		<b>0</b>	<b>145,2</b>	<b>0</b>	
2489	10:05			0	104,6	0	6,55		0	130,2	0	Elektrocheminis.
2490	10:12	Garo katilas Nr.2 "TF		0	106,6	0	6,62		0	133,4	0	Degimo produktų
2491	10:20	25/12" 9 MW, kuras - gamtinės dujos	013	0	106,6	0	6,35	3	0	131,0	0	analizatoriaus
2492	10:27			0	104,6	0	6,28		0	127,8	0	"Testo 350"
2493	10:35			0	110,7	0	6,87		0	141,0	0	naudojimo
				<b>0</b>	<b>106,6</b>	<b>0</b>	<b>6,53</b>		<b>0</b>	<b>132,7</b>	<b>0</b>	
2494	08:35			0	153,8	0	2,85		0	152,5	0	Elektrocheminis.
2495	08:42	Garo katilas "Buderus		0	155,8	0	3,28		0	158,3	0	Degimo produktų
2496	08:50	Logano" 13,3 MW, kuras - gamtinės dujos	052	0	157,9	0	3,45	3	0	161,9	0	analizatoriaus
2497	08:57			0	155,8	0	3,22		0	157,7	0	"Testo 350"
2498	09:05			0	159,9	0	3,11		0	160,9	0	naudojimo
				<b>0</b>	<b>156,6</b>	<b>0</b>	<b>3,18</b>		<b>0</b>	<b>158,2</b>	<b>0</b>	
Matavimo vieta		Vidutinis srauto greitis, m/s			t(ortakyje), °C		Sausų dujų tūrio debitas n.s., Nm <sup>3</sup> /s			Nustatymo metodas		
013 Katilas Nr.1		7,23			181,2		1,694			LAND 27-98/M-07		
013 Katilas Nr.2		6,97			197,6		1,578			LAND 27-98/M-07		
052		4,52			125,0		1,972			LAND 27-98/M-07		

Laboratorijos leidimo, išduoto Aplinkos Apsaugos Agentūroje 2011 m. kovo 22 d. Nr. 1AT-278

Matavimus ir skaičiavimus atliko: aplinkos inžinierius Linas Čekauskas, aplinkos inžinierius Aleksandras Kolesničenko, laboratorijos vedėja Violeta Juknienė

Direktoriė

Agripina Čekauskienė





STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ  
TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS NR. 213

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

Mėginių paėmimo ir matavimų data: 2021-12-07

Tyrimo atlikimo data: 2021-12-08

UAB "Marijampolės pieno konservai", Kauno g. 114, 68108 Marijampolė

1 lapas iš 3

Mėginio registracijos Nr.	Matavimo laikas	Katilo tipas, galiumas, kuras	t. ž. Nr.	CO konc., mg/Nm <sup>3</sup>	NO <sub>x</sub> konc., mg/Nm <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> konc., mg/Nm <sup>3</sup>	CO tarša, g/s	NO <sub>x</sub> tarša, g/s	SO <sub>2</sub> tarša, g/s	Nustatymo metodas
2793	10:35			13,8	8,2	0	0,00059	0,00035	0	Elektrocheminis. Degimo produktų analizatoriaus „Testo 350“ naudojimo instrukcija
2794	10:42	Sutirštinto pieno fasavimo		8,8	6,2	0	0,00037	0,00026	0	
2795	10:50	uždarymo automato degiklis, kuras -	037	7,5	6,2	0	0,00032	0,00026	0	
2796	10:57	gamtinės dujos		7,5	6,2	0	0,00032	0,00026	0	
2797	11:05			6,3	4,1	0	0,00027	0,00017	0	
<b>Vidurkis:</b>				<b>8,8</b>	<b>6,2</b>	<b>0</b>	<b>0,00037</b>	<b>0,00026</b>	<b>0</b>	

2799	11:15			26,3	10,3	0	0,00114	0,00045	0	Elektrocheminis. Degimo produktų analizatoriaus „Testo 350“ naudojimo instrukcija
2800	11:22	Sutirštinto pieno fasavimo		27,5	10,3	0	0,00120	0,00045	0	
2801	11:30	uždarymo automato degiklis, kuras -	038	26,3	12,3	0	0,00114	0,00053	0	
2802	11:37	gamtinės dujos		25,0	8,2	0	0,00109	0,00036	0	
2803	11:45			26,3	10,3	0	0,00114	0,00045	0	
<b>Vidurkis:</b>				<b>26,3</b>	<b>10,3</b>	<b>0</b>	<b>0,00114</b>	<b>0,00045</b>	<b>0</b>	

2774	08:10			96,3	2,1	0	0,00467	0,00010	0	Elektrocheminis. Degimo produktų analizatoriaus „Testo 350“ naudojimo instrukcija
2775	08:17			97,5	2,1	0	0,00473	0,00010	0	
2776	08:25	Skardinių dėžučių gamyba, linija "Soudronic"	054	97,5	0	0	0,00473	0	0	
2777	08:32			95,0	2,1	0	0,00460	0,00010	0	
2778	08:40			93,8	2,1	0	0,00454	0,00010	0	
<b>Vidurkis:</b>				<b>96,0</b>	<b>1,6</b>	<b>0</b>	<b>0,00465</b>	<b>0,00008</b>	<b>0</b>	

2786	09:40			7,5	4,1	0	0,00321	0,00176	0	Elektrocheminis. Degimo produktų analizatoriaus „Testo 350“ naudojimo instrukcija
2787	09:47			7,5	4,1	0	0,00321	0,00176	0	
2788	09:55	Skardinių dėžučių gamyba, suvirinimo įr. "Soucan 700"	055	6,3	2,1	0	0,00268	0,00088	0	
2789	10:02			6,3	4,1	0	0,00268	0,00176	0	
2790	10:10			6,3	4,1	0	0,00268	0,00176	0	
<b>Vidurkis:</b>				<b>6,8</b>	<b>3,7</b>	<b>0</b>	<b>0,00289</b>	<b>0,00158</b>	<b>0</b>	



UAB "Ekopaslauga" įm. kodas 300137906  
Tautos 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. 213

Mėginių paėmimo ir matavimų data: 2021-12-07

Tyrimo atlikimo data: 2021-12-08

UAB "Marijampolės pieno konservai", Kauno g. 114, 68108 Marijampolė

2 lapas iš 3

Mėginio registracijos Nr.	Matavimo laikas	Matavimo vieta, t. š. Nr.	Teršalo pavadinimas	Koncentracija, mg/Nm <sup>3</sup>	Tarša, g/s	Nustatymo metodas			
2780	09:00			128,8	2,1	0	0,00010	0	Elektrocheminis. Degimo produktų analizatoriaus „Testo 350“ naudojimo instrukcija
2781	09:07		Skardinių dėžūčių gamyba, linija	100,0	2,1	0	0,00482	0,00010	
2782	09:15		"Soudronic"	75,0	0	0	0,00361	0	
2783	09:22			68,8	2,1	0	0,00331	0,00010	
2784	09:30			65,0	2,1	0	0,00313	0,00010	
<b>Vidurkis:</b>				<b>87,5</b>	<b>1,6</b>	<b>0</b>	<b>0,00422</b>	<b>0,00008</b>	<b>0</b>

Mėginio registracijos Nr.	Matavimo laikas	Matavimo vieta, t. š. Nr.	Teršalo pavadinimas	Koncentracija, mg/Nm <sup>3</sup>	Tarša, g/s	Nustatymo metodas
2792	12:10-12:40	006	Kietosios dalelės (C)	1,0	0,00058	Svorio. LAND 28-98/M-08
2805	13:10-13:40	011	Kietosios dalelės (C)	8,1	0,01660	Svorio. LAND 28-98/M-08
2798	10:35-11:05	037	Kietosios dalelės (B)	<1,0*	-	Svorio. LAND 28-98/M-08
2804	11:15-11:45	038	Kietosios dalelės (B)	<1,0*	-	Svorio. LAND 28-98/M-08
2779	08:10-08:40	054	Kietosios dalelės (B)	<1,0*	-	Svorio. LAND 28-98/M-08
2791	09:40-10:10	055	Kietosios dalelės (B)	<1,0*	-	Svorio. LAND 28-98/M-08
2785	09:00-09:30	056	Kietosios dalelės (B)	<1,0*	-	Svorio. LAND 28-98/M-08

\* - rasta žemiau metodo nustatymo ribos – 1,0 mg/Nm<sup>3</sup>



**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ  
TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS NR. 213**

Mėginių paėmimo ir matavimų data: 2021-12-07

Tyrimo atlikimo data: 2021-12-08

**UAB "Marijampolės pieno konservai", Kauno g. 114, 68108 Marijampolė**

3 lapas iš 3

Matavimo vieta	Vidutinis srauto greitis, m/s	t(ortakyje), °C	Sausų dujų tūrio debitas n.s., Nm <sup>3</sup> /s	Nustatymo metodas
006	1,99	16,5	0,568	LAND 27-98/M-07
011	3,42	16,3	2,055	LAND 27-98/M-07
037	2,00	53,5	0,043	LAND 27-98/M-07
038	2,14	69,8	0,043	LAND 27-98/M-07
054	4,35	52,4	0,048	LAND 27-98/M-07
055	16,80	62,9	0,429	LAND 27-98/M-07
056	4,46	62,6	0,048	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 A. Kolesničenko, aplinkos inžinierius L. Čekauskas, laboratorijos vedėja V. Juknienė

Direktorė

Agripina Čekauskienė

