



UAB „Ekologinis servisas“

Savanorių pr. 349A, LT-49425, Kaunas, tel. 8 37 312789, faksas 8 37 313565,
el.p. info@ekoservasas.lt

Leidimas Nr. 991307
Aplinkos apsaugos agentūra

1/1

STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS NR. O – 50

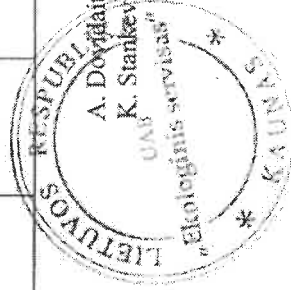
Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2022 – 03 – 09

UAB „DP acetate“, Pramonės pr. 4, Kaunas

Registr. Nr.	Matavimo laikas	Taršos šaltinis		Teršalo pavadinimas	Temperatūra, °C	Srauto greitis (matavimo vietoje), m/s	Išmatuota koncentracija, mg/Nm ³	Išmatuotasis tūrinis debitas, Nm ³ /s	Išmetamų teršalų kiekis, g/s	Nustatymo metodas
		Nr.	Pavadinimas							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
269	13:07-13:37	001	Cheminio ir regeneracijos baro skyriaus kaminais	Acetonas	24,4	4,1	194	26,65	5,17010	Tyrimą atliko UAB „Ekometrija“. Nustatymo metodas LST CEN/TS13649:2014

UAB „Ekologinis servisas“

Direktoriaus pavaduotojas
Aplinkos inžinierius



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

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ
TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS NR. O – 104**

Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2022 – 06 – 17

UAB „DP acetate“, Pramonės pr. 4, Kaunas

Registr. Nr.	Matavimo laikas	Taršos šaltinis		Teršalo pavadinimas	Temperatūra, °C	Srauto greitis (matavimo vietoje), m/s	Išmatuota koncentracija, mg/Nm ³	Išmatuotasis tūrinis debitas, Nm ³ /s	Išmetamų teršalų kiekis, g/s	Nustatymo metodas
		Nr.	Pavadinimas							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
674	13:10-13:40	001	Cheminio ir regeneracijos baro regeneracijos skyriaus kaminas	Acetonas	31,9	4,4	434	27,76	12,04784	Tyrimą atliko UAB „Ekometrijė“. Nustatymo metodas LST CEN/TS 13649:2014
675	13:59-14:29	004 B1	Cheminio ir regeneracijos baro cheminis skyrius		23,5	12,1	217	39,94	8,66698	
676	14:36-15:06	004 B3	Verpimo baras		25,7	11,9	367	38,98	14,30566	

UAB „Ekologinis servisas“

Direktorius pavaduotojas



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

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ
TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS NR. O – 136**

Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2022 – 09 – 06

UAB „DP acetate“, Pramonės pr. 4, Kaunas

Registr. Nr.	Matavimo laikas	Taršos šaltinis		Teršalo pavadinimas	Temperatura, °C	Srauto greitis (matavimo vietoje), m/s	Išmatuota koncentracija, mg/Nm ³	Išmatuotas tūrinis debitas, Nm ³ /s	Išmetamų teršalų kiekis, g/s	Nustatymo metodas
		Nr.	Pavadinimas							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
903	11:16-11:46	001	Cheminio ir regeneracijos baro regeneracijos skyriaus kaminais	Acetonas	31,4	4,3	299	27,50	8,22250	Tyrimą atliko UAB „Ekologinis servisas“, Nustatymo metodas LST CEN/TS13649:2014

UAB „Ekologinis servisas“

Direktorius pavaduotojas

Dovidaitis



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

UAB „Ekologinis servisas“

Savanorių pr. 349A, LT-49425, Kaunas, tel. 8 37 312789, faksas 8 37 313565,
el.p. info@ekoservisas.lt

1/1

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ
TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS NR. O – 193**

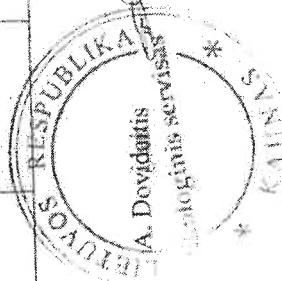
Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2022 – 11 – 16

UAB „DP acetate“, Pramonės pr. 4, Kaunas

Registr. Nr.	Matavimo laikas	Taršos šaltinis		Teršalo pavadinimas	Temperatūra, °C	Srauto greitis (matavimo vietoje), m/s	Išmatuota koncentracija, mg/Nm ³	Išmatuotas tūrinis debitas, Nm ³ /s	Išmetamų teršalų kiekis, g/s	Nustatymo metodas
		Nr.	Pavadinimas							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1493	10:11-10:41	001	Cheminio ir regeneracijos baro regeneracijos skyriaus kaminas	Acetonas	20,5	3,25	322	21,30	6,85860	Tyrimų atliko UAB „Ekometija“. Nustatymo metodas LST CEN/TS13649:2014

UAB „Ekologinis servisas“

Direktorius pavaduotojas



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



UAB „Ekologinis servisas“

Savanorių pr. 349, LT-49425, Kaunas, tel.8 37 312789, fax. 8 37 313565,
el.p. info@ekoservasas.lt

Leidimas Nr. 991307
Aplinkos apsaugos agentūra

TYRIMO PROTOKOLAS Nr. V3828

1 psl. iš 1

Data: 2022-12-09

Užsakovo pavadinimas ir adresas

UAB „Dp acetate“, Pramonės pr. 4, Kaunas

Ėminio paėmimo vieta: **FK-15**

Ėminio paėmimo data: 2022-11-25

Laikas: 11:48

Ėminio rūšis: komunalinės nuotekos (NT)

Kiekis: 1,0; 1,0 l

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio pristatymo data	Tyrimo atlikimo data	
		pradžia	pabaiga
V3828	2022-11-25	2022-11-25	2022-12-09

Papildomos žinios

mėginį paėmė UAB „Ekologinis servisas“ atstovas, transportavimo sąlygos 5±3 °C automobilinis šaldytuvas VF65P Vitfrigo

Tyrimo rezultatai

Analitės pavadinimas	Tyrimo rezultatai	Matavimo vienetas	Tyrimo metodo žymuo
Temperatūra	12,8	°C	[1, 7 psl.]
pH	6,2	pH vienetai	LST ISO 10523-2012
Skendinčios medžiagos	15	mg/l	LST EN 872:2005
BDS ₇	8,0	mg O ₂ /l	LAND 47-1:2007
Bichromatinė oksidacija (ChDS _{C1})	<28	mg O ₂ /l	LST ISO 6060:2003
Chloridai	6,15	mg/l	LST ISO 9297:1998
Naftos produktai *	0,19	mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002

1 - Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai. I dalis. – Vilnius, 1994.

Direktorė

Dovilė Budrienė



Laboratorija už mėginių paėmimą ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.
Šie tyrimo rezultatai susiję tik su šiuo tiriamuoju objektu.
Protokolas gali būti kopijuojamas tik pilnai.



UAB „Ekologinis servisas”

Savanorių pr. 349, LT-49425, Kaunas, tel. 8 37 312789, fax. 8 37 313565,
el.p. info@ekoservisas.lt

Leidimas Nr. 991307
Aplinkos apsaugos agentūra

TYRIMO PROTOKOLAS Nr. V623

1 psl. iš 1

Data: 2022-03-09

Užsakovo pavadinimas ir adresas UAB „Dp acetate“, Pramonės pr. 4, Kaunas

Ėminio paėmimo vieta : FK-15

Ėminio paėmimo data: 2022-03-02

Laikas : -

Ėminio rūšis : komunalinės nuotekos (NT)

Kiekis : 1,0; 1,0 l

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio pristatymo data	Tyrimo atlikimo data	
		pradžia	pabaiga
V623	2022-03-02	2022-03-02	2022-03-09

Papildomos žinios

Tyrimo rezultatai

Analitės pavadinimas	Tyrimo rezultatai	Matavimo vienetas	Tyrimo metodo žymuo
Temperatūra	8,8	°C	[1, 7 psl.]
pH	7,1	pH vienetai	LST ISO 10523-2012
Skendinčios medžiagos	189	mg/l	LST EN 872:2005
BDS ₇	91	mg O ₂ /l	LAND 47-1:2007
Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	172	mg O ₂ /l	LST ISO 6060:2003
Chloridai	36,7	mg/l	LST ISO 9297:1998

1 - Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis. – Vilnius, 1994.

Direktorė

Dovilė Budrienė



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



UAB „Ekologinis servisas”

Savanorių pr. 349, LT-49425, Kaunas, tel.8 37 312789, fax. 8 37 313565,
el.p. info@ekoservasas.lt

Leidimas Nr. 991307
Aplinkos apsaugos agentūra

TYRIMO PROTOKOLAS Nr. V1371

1 psl. iš 1

Data: 2022-05-19

Užsakovo pavadinimas ir adresas

UAB „Dp acetate“ , Pramonės pr. 4, Kaunas

Ėminio paėmimo vieta : FK-15

Ėminio paėmimo data: 2022-05-10

Laikas :10:00

Ėminio rūšis : komunalinės nuotekos (NT)

Kiekis : 1,0; 1,0 l

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio pristatymo data	Tyrimo atlikimo data	
		pradžia	pabaiga
V1371	2022-05-10	2022-05-10	2022-05-17

Papildomos žinios

Mėginių paėmė UAB „Kauno vandenys“ atstovas

Tyrimo rezultatai

Analitės pavadinimas	Tyrimo rezultatai	Matavimo vienetas	Tyrimo metodo žymuo
Temperatūra	-	°C	[1, 7 psl.]
pH	8.3	pH vienetai	LST ISO 10523-2012
Skendinčios medžiagos	104	mg/l	LST EN 872:2005
BDS ₇	44	mg O ₂ /l	LAND 47-1:2007
Bichromatinė oksidacija (ChDS _{C2})	83	mg O ₂ /l	LST ISO 6060:2003
Chloridai	55,7	mg/l	LST ISO 9297:1998

1 - Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis. – Vilnius, 1994.

Direktorė

Dovilė Budrienė



Laboratorija už mėginių paėmimą ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.
Šie tyrimo rezultatai susiję tik su šiuo tiriamuoju objektu.
Protokolas gali būti kopijuojamas tik pilnai.



UAB „Ekologinis servisas“

Savanorių pr. 349, LT-49425, Kaunas, tel.8 37 312789, fax. 8 37 313565,
el.p. info@ekoservisas.lt

Leidimas Nr. 991307
Aplinkos apsaugos agentūra

1 psl. iš 1

TYRIMO PROTOKOLAS Nr. V2753

Data: 2022-09-16

Užsakovo pavadinimas ir adresas UAB „Dp acetate“, Pramonės pr. 4, Kaunas

Ėminio paėmimo vieta: *FK-15*

Ėminio paėmimo data: 2022-09-06

Laikas :10:07

Ėminio rūšis : komunalinės nuotekos (NT)

Kiekis : 1,0; 1,0 l

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio pristatymo data	Tyrimo atlikimo data	
		pradžia	pabaiga
V2753	2022-09-06	2022-09-06	2022-09-16

Papildomos žinios

mėginių paėmė UAB „Ekologinis servisas“ atstovas, transportavimo sąlygos 5±3 °C automobilinis šaldytuvas VF65P Vitrifrigo

Tyrimo rezultatai

Analitės pavadinimas	Tyrimo rezultatai	Matavimo vienetas	Tyrimo metodo žymuo
Temperatūra	13,0	°C	[1, 7 psl.]
pH	8,2	pH vienetai	LST ISO 10523-2012
Skendinčios medžiagos	32	mg/l	LST EN 872:2005
BDS ₇	27	mg O ₂ /l	LAND 47-1:2007
Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	56	mg O ₂ /l	LST ISO 6060:2003
Chloridai	49,3	mg/l	LST ISO 9297:1998

1 - Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai. I dalis. – Vilnius, 1994.

Direktorė

Dovilė Budrienė



Laboratorija už mėginių paėmimą ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.
Šie tyrimo rezultatai susiję tik su šiuo tiriamuoju objektu.
Protokolas gali būti kopijuojamas tik pilnai.