



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
APLINKOS TYRIMŲ DEPARTAMENTO
UTENOS ANALITINĖS KONTROLĖS SKYRIUS

Metalo g. 11, LT-28217, Utena

TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. P-012-2018-6/1
2018-06-28

Užsakovas, adresas	Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentas. Metalo g. 11, LT-28217, Utena		
Tikrinamas objektas	UAB „Takažolė“, Toliejų k., Molėtų r.		
Mėginius paėmė	Utenos analitinės kontrolės skyriaus vyresnioji specialistė Ieva Vaškeliienė, specialistas Kęstutis Umbrasas (organizacija, pareigos, vardas, pavardė)		
Mėginius pateikė	Utenos analitinės kontrolės skyriaus specialistas Kęstutis Umbrasas (organizacija, pareigos, vardas, pavardė)	Data	2018-06-27
		Laikas	13:00
Mėginius priėmė	Utenos analitinės kontrolės skyriaus vyriausioji specialistė Genė Smalakiienė (pareigos, vardas, pavardė)		
Mėginį lydintys dokumentai	Aplinkos oro mėginių paėmimo protokolas Nr. APM – 1		

TYRIMŲ REZULTATAI

Mėginio paėmimo data, laikas	Mėginio paėmimo vieta	Mėginio priėmimo registracijos Nr.
2018-06-27 10:15-2018-06-27 10:45	Taškas Nr. 1, prieš vėją, atstumas nuo objekto ~595 m, koordinatės 596575, 6127289	P-012-2018-ORA-1
Mėginių ėmimo metodai (akredituoti metodai pažymėti (Taip))	Tyrimų objektas	Mėginio rūšis
	Aplinkos oras	30 min. arba ilgiau
Papildoma informacija apie mėginį		
Debesuotumas 10 %, vėjo kryptis rytų – šiaurės rytų (65°), be kritulių. Aplinkos oro temperatūra 24,5 °C, atmosferos slėgis 761 mmHg.		

Parametras (analitė)	Tyrimo metodas	Rezultatas	Matavimo vienetai	Tyrimo atlikimo data
amoniakas	LAND 88-2009	0,01	mg/m3	2018-06-27

TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. P-012-2018-6/1

Mėginio paėmimo data, laikas	Mėginio paėmimo vieta	Mėginio priėmimo registracijos Nr.
2018-06-27 10:50-2018-06-27 11:20	Taškas Nr. 2, pavėjui, atstumas nuo objekto ~76 m, koordinatės 595689, 6127133	P-012-2018-ORA-3
Mėginių ėmimo metodai (akredituoti metodai pažymėti (Taip))	Tyrimų objektas	Mėginio rūšis
	Aplinkos oras	30 min. arba ilgiau
Papildoma informacija apie mėginį		
Debesuotumas 10 %, vėjo kryptis rytų – šiaurės rytų (65°), be kritulių. Aplinkos oro temperatūra 25,0 °C, atmosferos slėgis 761 mmHg.		

Parametras (analitė)	Tyrimo metodas	Rezultatas	Matavimo vienetai	Tyrimo atlikimo data
amoniakas	LAND 88-2009	0,01	mg/m ³	2018-06-27

Mėginio paėmimo data, laikas	Mėginio paėmimo vieta	Mėginio priėmimo registracijos Nr.
2018-06-27 11:25-2018-06-27 11:55	Taškas Nr. 3, pavėjui, atstumas nuo objekto ~420 m, koordinatės 595341, 6127081	P-012-2018-ORA-5
Mėginių ėmimo metodai (akredituoti metodai pažymėti (Taip))	Tyrimų objektas	Mėginio rūšis
	Aplinkos oras	30 min. arba ilgiau
Papildoma informacija apie mėginį		
Debesuotumas 10 %, vėjo kryptis rytų – šiaurės rytų (65°), be kritulių. Aplinkos oro temperatūra 25,5 °C, atmosferos slėgis 761 mmHg.		

Parametras (analitė)	Tyrimo metodas	Rezultatas	Matavimo vienetai	Tyrimo atlikimo data
amoniakas	LAND 88-2009	<0,008	mg/m ³	2018-06-27

TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. P-012-2018-6/1

Mėginio paėmimo data, laikas	Mėginio paėmimo vieta	Mėginio priėmimo registracijos Nr.
2018-06-27 12:00-2018-06-27 12:30	Taškas Nr. 4, pavėjui, atstumas nuo objekto ~790 m, koordinatės 594978, 6127003	P-012-2018-ORA-7
Mėginių ėmimo metodai (akredituoti metodai pažymėti (Taip))	Tyrimų objektas	Mėginio rūšis
	Aplinkos oras	30 min. arba ilgiau
Papildoma informacija apie mėginį		
Debesuotumas 10 %, vėjo kryptis rytų – šiaurės rytų (65°), be kritulių. Aplinkos oro temperatūra 25,5 °C, atmosferos slėgis 761 mmHg.		

Parametras (analitė)	Tyrimo metodas	Rezultatas	Matavimo vienetai	Tyrimo atlikimo data
amoniakas	LAND 88-2009	<0,008	mg/m3	2018-06-27

< - rezultatas žemiau metodo nustatymo ribos.

Tyrimų rezultatai susiję tik su analizuojamu mėginiu.

Be raštiško organizacijos, išdavusios tyrimų protokolą, leidimo draudžiama kopijuoti protokolą dalimis.

Utenos analitinės kontrolės
skyriaus vedėjas
Darius Norkūnas



(parašas)

TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. P-012-2018-6/1

1 PRIEDAS

2018-06-28

Aplinkos oro mėginių paėmimo vietų išdėstymo schema UAB „Takažolė“, Toliejų k., Molėtų r.



Skaičiais pažymėti mėginių ėmimo taškai
Rodykle nurodyta vyraujanti vėjo kryptis mėginių ėmimo metu.