

Patikslintos sąlygos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. 55

Įrenginio pavadinimas: UAB „Idavang“ (04) Sajas padalinys

19. Oro tarša.

Vykdamt veiklą, teršalai į aplinkos orą išsiskiria iš šių technologinių procesų:

- afjunktytų paršelių (tvartai 9, 10, 11, 12), penimų kiaulių (tvartai 1 - 8, 15), paršavedžių (tvartai 16, 17, 18), reprodukcinių kiaulių (tvartai 13, 14, 18, 19, 20) auginimo. Iš tvartų į aplinkos orą patenka amoniakas ir kietosios dalelės. Tvirtų džiovinimui ir šildymui juos išvalius ir dezinfekavus naudojami 3 kilnojami šilumos generatoriai, kūrenami dyzeliniu kuru. Dyzelinio kuro degimo produktai šalinami pro stoginius ventiliatorius. Į aplinkos orą išmetami tokie teršalai: anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, kietosios dalelės ir angliavandeniliai. Gyvulių auginimo tvartuose amoniako ir nemalonių kvapų prevencijai naudojamas purškiamas biostabilizatorius Poliflock BTS. Kvapų biostabilizatorius yra produktas, mažinantis nuo gyvulių mėšlo sklindančius kvapus, efektyvi priemonė, skatinanti natūraliai aplinkoje besivystančių mikroorganizmų, skaidančių amoniaką ir kitus teršalus, vystymąsi, ko pasėkoje, minėtų teršalų koncentracijos sumažėja 70 %. Poliflock BTS skatina nitrifikuojančių ir denitrifikuojančių bakterijų aktyvumą, jų reprodukciją, užkerta kelią amoniako susidarymui.
- šilumos gamybos metu. Iš konteinerinės katilinės kamino į aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidas, azoto oksidai ir kietos dalelės (a.t.š. 001). Konteinerinėje katilinėje įrengtas kieto kuro vandens šildymo katilas *FAUSTE 21-2* (250 kW galios). Kuras – šiaudai.
- kombinuotų pašarų gamybos. Iškraunant grūdus į priėmimo duobę iš autotransporto į aplinkos orą skiriasi teršalai – kietosios dalelės (a.t.š. 605). Nuo malūno išsiskiriantys teršalai patenka į cikloną, kur yra sulaikomos kietosios dalelės. Dalis kietųjų dalelių patenka į patalpą, o iš jos per sieninį ventiliatorių į aplinkos orą (a.t.š. 002).

- degalų pildymo ir saugojimo metu, iš įmonėje įrengtos dyzelinio kuro degalinės. Degalinėje sumontuoti du antžeminiai kuro rezervuarai: *Ekonom* plastikinis 6 m<sup>3</sup> tūrio degalų sandėliavimo rezervuaras ir *JFC1500* 1,5 m<sup>3</sup> tūrio degalų sandėliavimo rezervuaras. Į aplinkos orą išsiskirs nedideli kiekiai LOJ (dyzelino garai) (a.t.š. 602 ir 607).
- mėšlo tvarkymo metu. Įmonėje įrengtas mėšlo frakcionavimo įrenginys FAN SWEA (Danija), kurio našumas 150 m<sup>3</sup>/d. Atskirta tirštoji mėšlo dalis transporteriu patenka į 1030 m<sup>2</sup> ploto atvirą mėšlidę. Saugant mėšlidėje (a.t.š. 601) tirštą mėšlo frakciją į aplinkos orą išsiskiria amoniakas. Iš mėšlidės amoniakas į aplinkos orą patenka per neorganizuotą (išsklaidytą) taršos šaltinį. Srutosms skleisti laukuose naudojama lengva plačiabarė srutų skleidimo mašina „Pioneer“, turinti velkamas skleidimo žarnas.
- komplekse susidaręs skystasis mėšlas (srutos) kaupiamas 2×15 000 m<sup>3</sup> talpos uždaro tipo lagūnose Mėšlo (srutu) saugojimo metu teršalai į atmosferą per neorganizuotą taršos šaltinį (lagūnų alsuoklius) (a.t.š. 603 ir 608) išsiskiria epizodiškai, esant aukštai aplinkos oro temperatūrai, t.y. 3-4 kartus per metus. Per metus iš uždarų lagūnų į atmosferą išmetama ne daugiau 2 proc. amoniako.
- srutosms skleisti laukuose (a.t.š. 604) naudojama lengva plačiabarė srutų skleidimo mašina „Pioneer“, turinti velkamas skleidimo žarnas. Srutos nuo srutų lagūnų iki skleidimo mašinos tiekiamos kilnojamos siurblinės su slėginiais vamzdžiais, išvyniojamais nuo ritės, pagalba. Priklausomai nuo vamzdyno ilgio mašinos našumas svyruoja nuo 70 iki 140 m<sup>3</sup>/h. Skleidimo metu į aplinkos orą skiriasi amoniakas.
- suvirinimo darbai atliekami dviem elektrinio suvirinimo aparatais visoje įmonės teritorijoje (a.t.š. 606). Suvirinimui naudojami elektrodai AV-31 (analogiški ANO-4 elektrodams). Suvirinimo metu į aplinką išsiskiria geležies junginiai ir mangano oksidas.

Visų į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų suvestinė pateikta 9 lentelėje.

### 19 lentelė. Išmetamų į aplinkos orą teršalų kiekiai

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas			Leidžiama išmesti, t/m.
	1	2	3	
Azoto oksidai (A)		250		0,803
Azoto oksidai (B)		5872		0,1958
Kietosios dalelės (A)		6493		1,323
Kietosios dalelės (B)		6486		0,0126
Kietosios dalelės (C)		4281		14,369
Sieros dioksidas (A)		1753		0,097
Amoniakas		134		27,9877

Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
LOJ	308	1,6382
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	5,027
Anglies monoksidas (B)	5917	0,065
Geležis ir jos junginiai	3113	0,00038
Mangano oksidai	3516	0,000037
	<b>Iš viso:</b>	<b>51,518</b>

**20 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys**

**Įrenginio pavadinimas** UAB „Idavang“ (04) Sajias padalinys

Nr.	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
	X	Y			šrauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	
001	6165802	446858	10,0	0,3	4,9	124	0,238	8760
002	6165662	446873	16,0	0,7	7,2	18	2,598	1460
003	6165813	446683	4,0	1,3	7,4	25	9,81	4320
004	6165805	446686	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
005	6165804	446682	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
006	6165785	446681	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
007	6165785	446685	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
008	6165776	446681	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
009	6165771	446683	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
010	6165811	446715	4,0	1,3	7,4	25	9,81	4320
011	6165806	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
012	6165796	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
013	6165785	446711	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320

Nr.	Taršos šaltiniai		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
	koordinatės		išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
	X	Y						aukštis, m
1	2		3	4	5	6	7	8
014	6165783	446713	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
015	6165775	446712	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
016	6165771	446715	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
017	6165811	446746	4,0	1,3	7,4	25	9,81	4320
018	6165807	446747	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
019	6165803	446747	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
020	6165796	446747	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
021	6165796	446747	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
022	6165774	446747	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
023	6165770	446747	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
024	6165809	446778	4,0	1,3	7,4	25	9,81	4320
025	6165807	446780	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
026	6165802	446776	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
027	6165791	446775	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
028	6165791	446780	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
029	6165781	446774	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
030	6165772	446774	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
031	6165766	446680	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
032	6165761	446681	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
033	6165753	446679	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
034	6165752	446685	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
035	6165741	446680	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
036	6165729	446683	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
037	6165717	446682	4,0	1,3	7,4	25	9,81	4320

Nr.	Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
	X	Y						
1	2		3	4	5	6	7	8
038	6165759	446715	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
039	6165753	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
040	6165740	446711	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
041	6165740	446716	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
042	6165728	446715	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
043	6165721	446715	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
044	6165716	446713	4,0	1,3	7,4	25	9,81	4320
045	6165760	446742	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
046	6165758	446742	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
047	6165752	446742	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
048	6165752	446747	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
049	6165732	446742	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
050	6165721	446743	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
051	6165714	446743	4,0	1,3	7,4	25	9,81	4320
052	6165758	446774	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
053	6165753	446774	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
054	6165743	446773	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
055	6165743	446778	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
056	6165736	446773	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
057	6165724	446772	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
058	6165714	446774	4,0	1,3	7,4	25	9,81	4320
059	6165772	446760	2,0	1,3	7,4	25	9,81	4320
060	6165666	446678	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
061	6165665	446682	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760

Nr.	Taršos šaltiniai		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje					Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8	
062	6165679	446678	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
063	6165673	446682	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
064	6165689	446678	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
065	6165689	446682	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
066	6165665	446708	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
067	6165665	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
068	6165673	446708	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
069	6165673	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
070	6165688	446708	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
071	6165688	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
072	6165664	446739	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
073	6165664	446745	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
074	6165673	446739	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
075	6165673	446745	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
076	6165688	446739	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
077	6165688	446745	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
078	6165661	446772	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
079	6165661	446772	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
080	6165670	446772	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
081	6165670	446772	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
082	6165685	446772	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
083	6165685	446772	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
084	6165655	446808	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
085	6165669	446808	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760

Nr.	Taršos šaltiniai		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8	
086	6165686	446808	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
087	6165649	446805	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
088	6165689	446840	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
089	6165672	446840	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
090	6165656	446683	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
091	6165646	446683	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
092	6165639	446683	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
093	6165630	446676	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
094	6165624	446683	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
095	6165655	446714	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
096	6165645	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
097	6165637	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
098	6165628	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
099	6165655	446744	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
100	6165643	446744	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
101	6165635	446744	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
102	6165626	446744	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
103	6165644	446770	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
104	6165644	446775	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
105	6165626	446770	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
106	6165626	446777	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
107	6165641	446807	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
108	6165630	446807	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
109	6165616	446807	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760

Nr.	Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8		
110	6165653	446838	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760	
111	6165638	446838	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760	
112	6165621	446838	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760	
113	6165607	446838	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760	
114	6165699	446712	4,0	1,3	7,4	25	9,81	4320	
115	6165614	446709	4,0	1,3	7,4	25	9,81	4320	
116	6165614	446741	4,0	1,3	7,4	25	9,81	4320	
117	6165601	446835	4,0	1,3	7,4	25	9,81	4320	
601	6165779	446654	10,0	0,5	5	0	0,981	8760	
602	6165755	446897	10,0	0,5	5	0	0,981	3285	
603	6165707	446610	10,0	0,5	5	0	0,981	-	
604	-	-	10,0	0,5	5	0	0,981	4380	
605	6165669	446897	10,0	0,5	5	0	0,981	375	
606	6165706	446747	10,0	0,5	5	0	0,981	70	
607	6165743	446897	10,0	0,5	5	0	0,981	3285	
608	6165661	446610	10,0	0,5	5	0	0,981	-	



21 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Irenginio pavadinimas UAB „Idavan<sup>g</sup>“ (04) Sajias padalinys

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
			pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
	2		3	4	5	6	7
Katilinė, vandens šildymo katilas, šilumos gamyba	001		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,151	5,0270
			azoto oksidai (A)	250	g/s	0,179	0,8030
			kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,19	1,3230
			sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,476	0,0970
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,6685	0,9020
Kombinuotų pašarų gamybos baras	605						
	002		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02866	0,1510
Kombinuotų pašarų gamybos baras, malūno patalpa, pašarų gamyba	003		amoniakas	134	g/s	0,00860	0,1344
			LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0003
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01043	0,1622
			amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795
			LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
			Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
			Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
			LO <sub>JCH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 1, kiaulių auginimas	005		amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795
			LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
			Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
			Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
			LO <sub>JCH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša						
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus					
				vnt.	maks.						
006	2	3	4	5	6	7					
							amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572
							LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001
							kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695
							Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
							Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
							Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
							LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
							amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572
							LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001
							kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695
							Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016							
Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001							
LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002							
amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795							
LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004							
kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184							
Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005							
Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016							
Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001							
LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002							
amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795							
LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004							
kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184							
Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005							
Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016							
Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001							
LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002							
amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795							
LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004							
kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184							
Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005							
Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016							
Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001							
LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002							

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	3	pavadinimas	kodu	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	010	amoniakas	4	5	6	7
			LOJ (C)	134	g/s	0,00860	0,1344
	011		kietosios dalelės (C)	308	g/s	0,00002	0,0003
			amoniakas	4281	g/s	0,01043	0,1622
			LOJ (C)	134	g/s	0,00765	0,1795
			kietosios dalelės (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
			Anglies monoksidas (B)	4281	g/s	0,00932	0,2184
			Azoto dioksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
	012		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
			LOJ <sub>CH</sub> (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
			amoniakas	308	g/s	0,00293	0,0002
			LOJ (C)	134	g/s	0,00765	0,1795
			kietosios dalelės (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
			Anglies monoksidas (B)	4281	g/s	0,00932	0,2184
Azoto dioksidas (B)			5917	g/s	0,00935	0,0005	
Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)			5872	g/s	0,02832	0,0016	
013		LOJ <sub>CH</sub> (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		amoniakas	308	g/s	0,00293	0,0002	
		LOJ (C)	134	g/s	0,00368	0,0572	
		kietosios dalelės (C)	308	g/s	0,00001	0,0001	
		Anglies monoksidas (B)	4281	g/s	0,00447	0,0695	
		Azoto dioksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		amoniakas	308	g/s	0,00293	0,0002	
		LOJ (C)	134	g/s	0,00368	0,0572	
014		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572	
Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 2, kiaulių auginimas		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
	Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001		
	LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002		
	amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795		
	LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004		
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184		
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005		
	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016		
	Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001		
	LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002		
	amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795		
	LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004		
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184		
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005		
	2	015	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
			Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
LOJ <sub>CH</sub> (B)		308	g/s	0,00293	0,0002		
amoniakas		134	g/s	0,00765	0,1795		
LOJ (C)		308	g/s	0,00002	0,0004		
kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,00932	0,2184		
Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,00935	0,0005		
Azoto dioksidas (B)		5872	g/s	0,02832	0,0016		
Kietosios dalelės (KDB) (B)		6486	g/s	0,00183	0,0001		
LOJ <sub>CH</sub> (B)		308	g/s	0,00293	0,0002		
amoniakas		134	g/s	0,00860	0,1344		
LOJ (C)		308	g/s	0,00002	0,0003		
kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,01043	0,1622		
amoniakas		134	g/s	0,00765	0,1795		
LOJ (C)		308	g/s	0,00002	0,0004		
kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,00932	0,2184		
Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,00935	0,0005		
3	016	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
	LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002		
	amoniakas	134	g/s	0,00860	0,1344		
	LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0003		
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01043	0,1622		
	amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795		
	LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004		
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184		
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005		
	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016		
	Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001		
	LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002		
	amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795		
	4	017	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
			Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
amoniakas		134	g/s	0,00860	0,1344		
LOJ (C)		308	g/s	0,00002	0,0003		
kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,01043	0,1622		
amoniakas		134	g/s	0,00765	0,1795		
LOJ (C)		308	g/s	0,00002	0,0004		
kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,00932	0,2184		
Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,00935	0,0005		
Azoto dioksidas (B)		5872	g/s	0,02832	0,0016		
Kietosios dalelės (KDB) (B)		6486	g/s	0,00183	0,0001		
LOJ <sub>CH</sub> (B)		308	g/s	0,00293	0,0002		
amoniakas		134	g/s	0,00765	0,1795		
5		018	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
			Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
	amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795		
	LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004		
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184		
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005		
	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016		
	Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001		
	LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002		
	amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795		
	6	019	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
			Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184	
Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,00935	0,0005		
Azoto dioksidas (B)		5872	g/s	0,02832	0,0016		
Kietosios dalelės (KDB) (B)		6486	g/s	0,00183	0,0001		
LOJ <sub>CH</sub> (B)		308	g/s	0,00293	0,0002		
amoniakas		134	g/s	0,00765	0,1795		

Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 3, kiaulių auginimas

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša						
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus					
				vnt.	maks.						
1	2	3	4	5	6	7					
							LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
							kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184
							Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
							Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
							Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
							LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
							amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572
							LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001
							kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695
							Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
							Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
							Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
2	020										
							LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
							amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572
							LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001
							kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695
							Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
							Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
							Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
							LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
							amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572
							LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001
							kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695
							3	021			
Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005							
Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016							
Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001							
LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002							
amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572							
LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001							
kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695							
Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005							
Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016							
Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001							
LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002							
amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572							
4	022										
							LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
							kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184
							Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
							Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
							Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
							LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
							amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572
							LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001
							kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695
							Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
							Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
							Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
5	023										
							LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
							amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572
							LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001
							kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695
							Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
							Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
							Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
							LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
							amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572
							LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001
							kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695
							Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša							
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus					
				vnt.	5	6		7				
1	2	3	4	5	6	7	7					
								LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
								kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184
								Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
								Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
								Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
								LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
								amoniakas	134	g/s	0,00860	0,1344
								LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0003
								kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01043	0,1622
								amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795
								LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
								kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184
								Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
								Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001								
LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002								
amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795								
LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004								
kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184								
Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005								
Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016								
Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001								
LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002								
amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572								
LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001								
kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695								
Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005								
Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016								
Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 4, kiaulių auginimas	024	025	026	027	028	029	030					
								LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0003
								kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01043	0,1622
								Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
								Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
								Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
								LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
								amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795
								LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
								kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184
								Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
								Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
								Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
								LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
								amoniakas	134	g/s	0,00860	0,1344
LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0003								
kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01043	0,1622								
amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795								
LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004								
kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184								
Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005								
Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016								
Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001								
LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002								
amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795								
LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004								
kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184								
Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005								
Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016								
Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001								
LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002								
amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572								
LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001								
kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695								
Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005								
Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016								

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša							
	Nr.	3	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus					
					vnt.	maks.						
028	2	3	Kietosios dalelės (KDB) (B)	4	6486	g/s	0,00183	7	0,0001			
			LOJ <sub>CH</sub> (B)							308	0,00293	0,0002
			amoniakas							134	0,00368	0,0572
			LOJ (C)							308	0,00001	0,0001
			kietosios dalelės (C)							4281	0,00447	0,0695
			Anglies monoksidas (B)							5917	0,00935	0,0005
			Azoto dioksidas (B)							5872	0,02832	0,0016
			Kietosios dalelės (KDB) (B)							6486	0,00183	0,0001
			LOJ <sub>CH</sub> (B)							308	0,00293	0,0002
			amoniakas							134	0,00765	0,1795
			LOJ (C)							308	0,00002	0,0004
			kietosios dalelės (C)							4281	0,00932	0,2184
			Anglies monoksidas (B)							5917	0,00935	0,0005
			Azoto dioksidas (B)							5872	0,02832	0,0016
030	2	3	Kietosios dalelės (KDB) (B)	4	6486	g/s	0,00183	7	0,0001			
			LOJ <sub>CH</sub> (B)							308	0,00293	0,0002
			amoniakas							134	0,00765	0,1795
			LOJ (C)							308	0,00002	0,0004
			kietosios dalelės (C)							4281	0,00932	0,2184
			Anglies monoksidas (B)							5917	0,00935	0,0005
			Azoto dioksidas (B)							5872	0,02832	0,0016
			Kietosios dalelės (KDB) (B)							6486	0,00183	0,0001
			LOJ <sub>CH</sub> (B)							308	0,00293	0,0002
			amoniakas							134	0,00765	0,1795
			LOJ (C)							308	0,00002	0,0004
			kietosios dalelės (C)							4281	0,00932	0,2184
			Anglies monoksidas (B)							5917	0,00935	0,0005
			Azoto dioksidas (B)							5872	0,02832	0,0016
031	2	3	Kietosios dalelės (KDB) (B)	4	6486	g/s	0,00183	7	0,0001			
			LOJ <sub>CH</sub> (B)							308	0,00293	0,0002
			amoniakas							134	0,00765	0,1795
			LOJ (C)							308	0,00002	0,0004
			kietosios dalelės (C)							4281	0,00932	0,2184
			Anglies monoksidas (B)							5917	0,00935	0,0005
Azoto dioksidas (B)	5872	0,02832	0,0016									

Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 5, kiaulių auginimas

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
				vnt.	5	6	
1	2	3	4	5	6	7	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
	032	amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001	
033	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695		
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005		
	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016		
	Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001		
	LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002		
	amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572		
	LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001		
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695		
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005		
034	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016		
	Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001		
	LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002		
	amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572		
	LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001		
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695		
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005		
	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016		
	Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001		
035	LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002		
	amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572		
	LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004		
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184		
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005		
	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016		



Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795	
	036	LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
	037	amoniakas	134	g/s	0,00860	0,1344	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0003	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01043	0,1622	
		amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,0004	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184	
	038	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)		6486	g/s	0,00183	0,0001		
LOJ <sub>CH</sub> (B)		308	g/s	0,00293	0,0002		
amoniakas		134	g/s	0,00765	0,1795		
LOJ (C)		308	g/s	0,00002	0,0004		
Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 6, kiaulių auginimas	039	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795	
	040	LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
	amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572		
	LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001		

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
041		amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		042		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183
LOJ <sub>CH</sub> (B)	308			g/s	0,00293	0,0002	
amoniakas	134			g/s	0,00765	0,1795	
LOJ (C)	308			g/s	0,00002	0,0004	
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,00932	0,2184	
Anglies monoksidas (B)	5917			g/s	0,00935	0,0005	
Azoto dioksidas (B)	5872			g/s	0,02832	0,0016	
Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486			g/s	0,00183	0,0001	
LOJ <sub>CH</sub> (B)	308			g/s	0,00293	0,0002	
amoniakas	134			g/s	0,00765	0,1795	
LOJ (C)	308			g/s	0,00002	0,0004	
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,00932	0,2184	
043				Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004	
044		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795	
LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004			

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	3	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
045	2	1	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01043	7
			amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795
			LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
			Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
			Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
			LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
			amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795
			LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184
			046			Anglies monoksidas (B)	5917
Azoto dioksidas (B)	5872	g/s				0,02832	0,0016
Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s				0,00183	0,0001
LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s				0,00293	0,0002
amoniakas	134	g/s				0,00368	0,0572
LOJ (C)	308	g/s				0,00001	0,0001
kietosios dalelės (C)	4281	g/s				0,00447	0,0695
Anglies monoksidas (B)	5917	g/s				0,00935	0,0005
Azoto dioksidas (B)	5872	g/s				0,02832	0,0016
Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s				0,00183	0,0001
LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s				0,00293	0,0002
047						amoniakas	134
			LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
			Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
			Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
			LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
			amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572
			LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
			048			Azoto dioksidas (B)	5872
Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s				0,00183	0,0001
LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s				0,00293	0,0002
amoniakas	134	g/s				0,00368	0,0572
LOJ (C)	308	g/s				0,00001	0,0001
kietosios dalelės (C)	4281	g/s				0,00447	0,0695
Anglies monoksidas (B)	5917	g/s				0,00935	0,0005
Azoto dioksidas (B)	5872	g/s				0,02832	0,0016
Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s				0,00183	0,0001
LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s				0,00293	0,0002
amoniakas	134	g/s				0,00368	0,0572
LOJ (C)	308	g/s				0,00001	0,0001

Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 7, kiaulių auginimas

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
050	050	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		amoniakas	134	g/s	0,00860	0,1344	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0003	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01043	0,1622	
		amoniakas	134	g/s	0,00569	0,1668	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0003	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00693	0,2031	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
051	051	amoniakas	134	g/s	0,00569	0,1668	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0003	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00693	0,2031	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		amoniakas	134	g/s	0,00569	0,1668	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0003	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00693	0,2031	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002			
052	052	amoniakas	134	g/s	0,00569	0,1668	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0003	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00693	0,2031	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		amoniakas	134	g/s	0,00569	0,1668	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0003	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00693	0,2031	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002			
053	053	amoniakas	134	g/s	0,00569	0,1668	

Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 8, kiaulių auginimas

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
				vnt.	maks.		
	2	3	4	5	6	7	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0003	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00693	0,2031	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LO <sub>JCH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		amoniakas	134	g/s	0,00290	0,0445	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0009	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00348	0,0541	
054		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LO <sub>JCH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		amoniakas	134	g/s	0,00290	0,0445	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0009	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00348	0,0541	
055		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LO <sub>JCH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		amoniakas	134	g/s	0,00569	0,1668	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0003	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00693	0,2031	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LO <sub>JCH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
056		amoniakas	134	g/s	0,00569	0,1668	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0003	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00693	0,2031	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LO <sub>JCH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša								
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus						
				vnt.	5	6		7					
Atjunkyty paršelių tvartai, tvartas Nr. 9, kiaulių auginimas	2	3	4	5	6	7	7						
								057	amoniakas	134	g/s	0,00569	0,1668
									LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0003
									kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00693	0,2031
									Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
									Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
									Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
									LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
									amoniakas	134	g/s	0,00670	0,1049
								058	LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0002
									kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00820	0,1275
									amoniakas	134	g/s	0,00670	0,1049
								059	LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0002
									kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00820	0,1275
									amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340
060	LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005								
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731								
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005								
	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016								
	Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001								
	LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002								
	amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340								
061	LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005								
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731								
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005								
	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016								
	Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001								
	LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002								

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
	Nr.	3	pavadinimas	kodu	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
					vnt.	maks.		
062	2	3	amoniakas	134	g/s	0,00741	7	0,2340
			LOJ (C)	308	g/s	0,00002		0,0005
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232		0,0731
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935		0,0005
			Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832		0,0016
			Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183		0,0001
			LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293		0,0002
			amoniakas	134	g/s	0,00741		0,2340
			LOJ (C)	308	g/s	0,00002		0,0005
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232		0,0731
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935		0,0005
			Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832		0,0016
063			Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183		0,0001
			LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293		0,0002
			amoniakas	134	g/s	0,00741		0,2340
			LOJ (C)	308	g/s	0,00002		0,0005
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232		0,0731
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935		0,0005
			Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832		0,0016
			Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183		0,0001
			LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293		0,0002
			amoniakas	134	g/s	0,00741		0,2340
			LOJ (C)	308	g/s	0,00002		0,0005
			064			kietosios dalelės (C)	4281	g/s
Anglies monoksidas (B)	5917	g/s				0,00935		0,0005
Azoto dioksidas (B)	5872	g/s				0,02832		0,0016
Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s				0,00183		0,0001
LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s				0,00293		0,0002
amoniakas	134	g/s				0,00741		0,2340
LOJ (C)	308	g/s				0,00002		0,0005
kietosios dalelės (C)	4281	g/s				0,00232		0,0731
Anglies monoksidas (B)	5917	g/s				0,00935		0,0005
Azoto dioksidas (B)	5872	g/s				0,02832		0,0016
Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s				0,00183		0,0001
065						LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s
			amoniakas	134	g/s	0,00741		0,2340
			LOJ (C)	308	g/s	0,00002		0,0005
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232		0,0731
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935		0,0005
			Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832		0,0016
			Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183		0,0001
			LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293		0,0002
			amoniakas	134	g/s	0,00741		0,2340
			LOJ (C)	308	g/s	0,00002		0,0005
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232		0,0731
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935		0,0005

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša							
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis								
				vnt.	5	6	metinė, t/metus					
Aijunkytų paršelių tvartai, tvartas Nr. 10, kiaulių auginimas	2	3	4	5	6	7						
								amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2015
								LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
	066	3	4	5	6	7		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0631
								Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
								Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
								Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
								LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
								amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2015
	067	3	4	5	6	7		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
								kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0631
								Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
								Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
								Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
								LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
068	3	4	5	6	7		amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2015	
							LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004	
							kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0631	
							Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
							Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
							Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
069	3	4	5	6	7		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
							amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2015	
							LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004	
							kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0631	
							Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
							Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001								
LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002								



Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša						
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus					
				vnt.	maks.						
070	2	3	4	5	6	7					
							amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2015
							LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
							kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0631
							Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
							Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
							Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
							LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
							amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2015
							LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
							kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0631
							Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
071	2	3	4	5	6	7					
							Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
							Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
							LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
							amoniakas	134	g/s	0,01247	0,1940
							LOJ (C)	308	g/s	0,00003	0,0004
							kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00390	0,0607
							amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340
							LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
							kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731
							Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
							072	2	3	4	5
Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016							
Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001							
LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002							
amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340							
LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005							
kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731							
Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005							
Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016							
Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001							
LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002							
073	2	3	4	5	6	7					
							amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340
							LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
							kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731
							Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
							Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
							Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
							LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
							amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340
							LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
							kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731
							Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005

Ajųnkų paršelių tvartai, tvartas Nr. 11, kiauilių auginimas

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
	074	LOJ <sub>CH</sub> (B)	amoniakas	308	g/s	0,00293	0,0002
			LOJ (C)	134	g/s	0,00741	0,2340
			kietosios dalelės (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
			Anglies monoksidas (B)	4281	g/s	0,00232	0,0731
			Azoto dioksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
			Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
			LOJ <sub>CH</sub> (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
			amoniakas	308	g/s	0,00293	0,0002
			LOJ (C)	134	g/s	0,00741	0,2340
075	LOJ (C)	kietosios dalelės (C)	308	g/s	0,00002	0,0005	
		Anglies monoksidas (B)	4281	g/s	0,00232	0,0731	
		Azoto dioksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		amoniakas	308	g/s	0,00293	0,0002	
076	LOJ (C)	amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340	
		kietosios dalelės (C)	308	g/s	0,00002	0,0005	
		Anglies monoksidas (B)	4281	g/s	0,00232	0,0731	
		Azoto dioksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
077	LOJ (C)	amoniakas	308	g/s	0,00293	0,0002	
		kietosios dalelės (C)	134	g/s	0,00741	0,2340	
		Anglies monoksidas (B)	308	g/s	0,00002	0,0005	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	4281	g/s	0,00232	0,0731	
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		amoniakas	5872	g/s	0,02832	0,0016	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša						
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis							
				vnt.	5	6	metinė, t/metus				
1	2	3	4	5	6	7					
							Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
							Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
							LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
							amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340
							LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
							kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731
							Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
							Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
							Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
							LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
							amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340
Atjunkytų paršelių tvartai, tvartas Nr. 12, kiaulių auginimas	078										
							LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
							kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731
							Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
							Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
							Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
							LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
							amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340
							LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
							kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731
							Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
							080				
Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016							
Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001							
LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002							
amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340							
LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005							
kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731							
Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005							
Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016							
Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001							
LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002							
amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340							
081											
							LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
							kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731
							Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
							Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
							Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
							LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
							amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340
							LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
							kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731
							Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša							
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus						
				vnt.	maks.							
1	2	3	4	5	6	7						
							082	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
								Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
								LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
								amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340
								LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
								kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731
								Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
								Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
								Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
								LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
								amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340
								LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
								kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731
								Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
083	3	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016						
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001						
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002						
		amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340						
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005						
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731						
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005						
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016						
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001						
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00293	0,0002						
		amoniakas	134	g/s	0,00846	0,2342						
		LOJ (C)	308	g/s	0,02820	0,0009						
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02820	0,0750						
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008						
		084	4	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024				
Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486			g/s	0,00274	0,0002						
LOJ <sub>CH</sub> (B)	308			g/s	0,00440	0,0003						
amoniakas	134			g/s	0,00846	0,2342						
LOJ (C)	308			g/s	0,02820	0,0009						
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,02820	0,0750						
Anglies monoksidas (B)	5917			g/s	0,01403	0,0008						
Azoto dioksidas (B)	5872			g/s	0,04249	0,0024						
Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486			g/s	0,00274	0,0002						
LOJ <sub>CH</sub> (B)	308			g/s	0,00440	0,0003						
amoniakas	134			g/s	0,00846	0,2342						
LOJ (C)	308			g/s	0,02820	0,0009						
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,02820	0,0750						
Anglies monoksidas (B)	5917			g/s	0,01403	0,0008						
085	5			Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024				
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002						
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00440	0,0003						
		amoniakas	134	g/s	0,00846	0,2342						
		LOJ (C)	308	g/s	0,02820	0,0009						
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02820	0,0750						
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008						
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024						
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002						
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00440	0,0003						
		amoniakas	134	g/s	0,00846	0,2342						
		LOJ (C)	308	g/s	0,02820	0,0009						
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02820	0,0750						
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008						

Reprodukcinų kiauilių tvartai, tvartas Nr. 13, kiauilių  
auginimas

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
				vnt.	5	6	
1	2	3	4	5	6	7	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024	
	Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002		
	LO <sub>JCH</sub> (B)	308	g/s	0,00440	0,0003		
	amoniakas	134	g/s	0,00846	0,2342		
	LOJ (C)	308	g/s	0,02820	0,0009		
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02820	0,0750		
	086	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008	
	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024		
	Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002		
	LO <sub>JCH</sub> (B)	308	g/s	0,00440	0,0003		
	amoniakas	134	g/s	0,00635	0,0988		
	LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004		
	087	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00204	0,0317	
Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008			
Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024			
Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002			
LO <sub>JCH</sub> (B)	308	g/s	0,00440	0,0003			
amoniakas	134	g/s	0,00638	0,2012			
LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0007			
088	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00205	0,0645		
Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02806	0,0016			
Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,08497	0,0049			
Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00548	0,0003			
LO <sub>JCH</sub> (B)	308	g/s	0,00880	0,0005			
amoniakas	134	g/s	0,00638	0,2012			
LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0007			
089	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00002	0,0007		
Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0645			
Reprodukcinių kiaulių tvartai, tvartas Nr. 14, kiaulių auginimas							

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
				vnt.	5	6	
1	2	3	4	5	6	7	
		090	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,08497	0,0049
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00548	0,0003	
		LO <sub>JCH</sub> (B)	308	g/s	0,00880	0,0005	
		amoniakas	134	g/s	0,00720	0,2044	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0004	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00874	0,2484	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01122	0,0006	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,03440	0,0020	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00219	0,0001	
		LO <sub>JCH</sub> (B)	308	g/s	0,00352	0,0002	
		amoniakas	134	g/s	0,00720	0,2044	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0004	
kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00874	0,2484			
Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01122	0,0006			
091	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,03440	0,0020		
Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00219	0,0001			
LO <sub>JCH</sub> (B)	308	g/s	0,00352	0,0002			
amoniakas	134	g/s	0,00575	0,0895			
LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0002			
kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00699	0,1087			
Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01122	0,0006			
092	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,03440	0,0020		
Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00219	0,0001			
LO <sub>JCH</sub> (B)	308	g/s	0,00352	0,0002			
amoniakas	134	g/s	0,00720	0,2044			
LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0004			
kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00874	0,2484			
Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01122	0,0006			
093	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,03440	0,0020		
Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00219	0,0001			
LO <sub>JCH</sub> (B)	308	g/s	0,00352	0,0002			
amoniakas	134	g/s	0,00720	0,2044			
LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0004			
kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00874	0,2484			
Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01122	0,0006			

Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 15, kiaulių  
auginimas

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	3	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
094	2	3	Azoto dioksidas (B)	4	5	6	7
			Kietosios dalelės (KDB) (B)	5872	g/s	0,03440	0,0020
			LO <sub>JCH</sub> (B)	6486	g/s	0,00219	0,0001
			amoniakas	308	g/s	0,00352	0,0002
			LOJ (C)	134	g/s	0,00720	0,2044
			kietosios dalelės (C)	308	g/s	0,00001	0,0004
			Anglies monoksidas (B)	4281	g/s	0,00874	0,2484
			Azoto dioksidas (B)	5917	g/s	0,01122	0,0006
			Kietosios dalelės (KDB) (B)	5872	g/s	0,03440	0,0020
			LO <sub>JCH</sub> (B)	6486	g/s	0,00219	0,0001
095			amoniakas	308	g/s	0,00352	0,0002
			LOJ (C)	134	g/s	0,00120	0,0309
			kietosios dalelės (C)	308	g/s	0,00000	0,0001
			Anglies monoksidas (B)	4281	g/s	0,00038	0,0088
			Azoto dioksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008
			Kietosios dalelės (KDB) (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024
			LO <sub>JCH</sub> (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
			amoniakas	308	g/s	0,00440	0,0003
			LOJ (C)	134	g/s	0,00120	0,0309
			kietosios dalelės (C)	308	g/s	0,00000	0,0001
096			Anglies monoksidas (B)	4281	g/s	0,00038	0,0088
			Azoto dioksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008
			Kietosios dalelės (KDB) (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024
			LO <sub>JCH</sub> (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
			amoniakas	308	g/s	0,00440	0,0003
			LOJ (C)	134	g/s	0,00120	0,0309
			kietosios dalelės (C)	308	g/s	0,00000	0,0001
			Anglies monoksidas (B)	4281	g/s	0,00038	0,0088
			Azoto dioksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008
			Kietosios dalelės (KDB) (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024
097			LO <sub>JCH</sub> (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
			amoniakas	308	g/s	0,00440	0,0003
			LOJ (C)	134	g/s	0,00120	0,0309
			kietosios dalelės (C)	308	g/s	0,00000	0,0001
			Anglies monoksidas (B)	4281	g/s	0,00038	0,0088
			Azoto dioksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008
			Kietosios dalelės (KDB) (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024
			LO <sub>JCH</sub> (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
			amoniakas	308	g/s	0,00440	0,0003
			LOJ (C)	134	g/s	0,00120	0,0309

Paršiamosios tvartai, tvartas Nr. 16, kiaulių auginimas

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
				vnt.	maks.	metinė, t/metus	
1	2	3	4	5	6	7	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002	
		LO <sub>JCH</sub> (B)	308	g/s	0,00440	0,0003	
		amoniakas	134	g/s	0,00120	0,0309	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00000	0,0001	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00038	0,0088	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002	
		LO <sub>JCH</sub> (B)	308	g/s	0,00440	0,0003	
		amoniakas	134	g/s	0,00120	0,0309	
		098	115	LOJ (C)	308	g/s	0,00000
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,00038	0,0088	
Anglies monoksidas (B)	5917			g/s	0,01403	0,0008	
Azoto dioksidas (B)	5872			g/s	0,04249	0,0024	
Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486			g/s	0,00274	0,0002	
LO <sub>JCH</sub> (B)	308			g/s	0,00440	0,0003	
amoniakas	134			g/s	0,00120	0,0309	
LOJ (C)	308			g/s	0,00000	0,0001	
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,00038	0,0088	
Anglies monoksidas (B)	5917			g/s	0,01403	0,0008	
Azoto dioksidas (B)	5872			g/s	0,04249	0,0024	
Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486			g/s	0,00274	0,0002	
099	100			LO <sub>JCH</sub> (B)	308	g/s	0,00440
		amoniakas	134	g/s	0,00120	0,0309	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00000	0,0001	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00038	0,0088	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024	
		Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002	
		LO <sub>JCH</sub> (B)	308	g/s	0,00440	0,0003	
		amoniakas	134	g/s	0,00120	0,0309	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00000	0,0001	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00038	0,0088	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024	
101	101	Kietosios dalelės (KD <sub>B</sub> ) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002	
		LO <sub>JCH</sub> (B)	308	g/s	0,00440	0,0003	
		amoniakas	134	g/s	0,00120	0,0309	

Paršavišimosi tvartai, tvartas Nr. 17, kiaulių auginimas



Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00000	0,0001	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00038	0,0099	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002	
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00440	0,0003	
		amoniakas	134	g/s	0,00120	0,0309	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00000	0,0001	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00038	0,0099	
	102	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002	
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00440	0,0003	
		amoniakas	134	g/s	0,00178	0,0276	
	116	LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00057	0,0088	
		amoniakas	134	g/s	0,00238	0,0750	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0003	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00076	0,0241	
	103	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002	
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00440	0,0003	
		amoniakas	134	g/s	0,00238	0,0750	
	104	LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0003	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00076	0,0241	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024	

Parsiavimosi kiaulių tvartai, tvartas Nr. 18, kiaulių  
auginimas

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša							
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis								
				vnt.	maks.	metinė, t/metus						
1	2	3	4	5	6	7						
							105	Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
								LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00440	0,0003
								amoniakas	134	g/s	0,00238	0,0750
								LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0003
								kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00076	0,0241
								Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008
								Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024
								Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
								LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00440	0,0003
								amoniakas	134	g/s	0,00238	0,0750
								LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0003
								kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00076	0,0241
								Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008
								Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024
								Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
								LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00440	0,0003
								amoniakas	134	g/s	0,00900	0,2838
								LOJ (C)	308	g/s	0,00003	0,0010
107	3	4	5	6	7							
						108	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00288	0,0908	
							Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01564	0,0011	
							Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04740	0,0033	
							Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00305	0,0002	
							LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00490	0,0003	
							amoniakas	134	g/s	0,00900	0,2838	
							LOJ (C)	308	g/s	0,00003	0,0010	
							kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00003	0,0010	
							Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01564	0,0011	
							Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04740	0,0033	
							Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00305	0,0002	
							LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00490	0,0003	
							amoniakas	134	g/s	0,00900	0,2838	
							LOJ (C)	308	g/s	0,00003	0,0010	
							kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00003	0,0010	
							Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01564	0,0011	
							Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04740	0,0033	

Reprodukcinų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 19, kiaulių  
auginimas

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša						
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis							
				vnt.	maks.	metinė, t/metus					
109	2	3	4	5	6	7					
							Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00305	0,0002
							LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00490	0,0003
							amoniakas	134	g/s	0,00900	0,2838
							LOJ (C)	308	g/s	0,00003	0,0010
							kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00288	0,0908
							Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01564	0,0011
							Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04740	0,0033
							Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00305	0,0002
							LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00490	0,0003
							amoniakas	134	g/s	0,00520	0,1341
							LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
							kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00167	0,0430
							Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008
							Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024
							Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
							LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00440	0,0003
							amoniakas	134	g/s	0,00520	0,1341
							LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
111	2	3	4	5	6	7					
							kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00167	0,0430
							Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008
							Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024
							Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
							LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00440	0,0003
							amoniakas	134	g/s	0,00520	0,1341
							LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
							kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00167	0,0430
							Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008
112	2	3	4	5	6	7					
							Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024
							Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
							LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00440	0,0003
							amoniakas	134	g/s	0,00520	0,1341
							LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
							kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00167	0,0430
							Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008
							Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024
							Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002

Reprodukcinų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 20, kiaulių auginimas

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
				vnt.	maks.	metinė, t/metus	
1	2	3	4	5	6	7	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002	
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00440	0,0003	
		amoniakas	134	g/s	0,00520	0,1341	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005	
	113	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00167	0,0430	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002	
		LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00440	0,0003	
		amoniakas	134	g/s	0,00770	0,1197	
	117	LOJ (C)	308	g/s	0,00003	0,0004	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00247	0,0384	
	601	amoniakas	134	g/s	0,03639	1,1476	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00590	0,1860	
	603	amoniakas	134	g/s	-	0,0459	
		LOJ (C)	308	g/s	-	0,0074	
	608	amoniakas	134	g/s	-	0,0459	
		LOJ (C)	308	g/s	-	0,0074	
	604	amoniakas	134	g/s	-	9,1794	
		LOJ (C)	308	g/s	-	1,377	
	602	LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00013	0,000005	
	607	LOJ <sub>CH</sub> (B)	308	g/s	0,00007	0,000004	
	606	geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00151	0,00038	
		mangano oksidai	3516	g/s	0,00015	0,00004	
					<b>Viso:</b>	<b>51,518</b>	

**22 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės  
 Įrenginio pavadinimas UAB „Idavang“ (04) Sėjas padalinys**

Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs dujų srautas, Nr.	Valymo įrenginiai		Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai
	Pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	
1	2	3	4
002	Ciklonas Kombinuotų pašarų gamybos bare įrengtame malūne malant grūdus, išsiskiriantys teršalai patenka į cikloną, kuriame sulaikoma 98 % kietųjų dalelių	30	Kietosios dalelės (C)
Taršos prevencijos priemonės			
			kodas
			5
			4281