

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
Eesti kokku				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	14091,632	16067,141	-1975,509
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	24691,815	23434,653	1257,162
7446-09-5	Vääveldioksiid	73944,302	85445,228	-11500,926
124-38-9	Süsinikdioksiid	13624357,701	14591168,881	-967864,916
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	8909,705	9422,775	-513,070
140-88-5	Etüülakrülaad (etüülpropenaat)	0,522	0,424	0,098
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	60,034	65,369	-5,335
8032-32-4	Bensiin	5570,398	5450,128	120,270
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	62,190	67,004	-4,814
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	211,883	278,362	-66,479
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	25,836	27,200	-1,364
67-63-0	1- ja 2-Propanool	60,280	56,443	3,837
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	1,331	0,202	1,129
71-43-2	Benseen	0,231	0,242	-0,011
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	319,241	302,420	16,821
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	13,483	6,738	6,745
108-95-2	Fenool (hüdrosülbenseen)	51,740	31,661	20,079
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	11,122	9,827	1,295
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	140,511	197,300	-56,789
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	1,204	0,073	1,131
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	1,909	2,023	-0,114
107-06-2	1,2-Dikloroetaan (etüleendikloriid)	647,748	846,240	-198,492
106-89-8	Epikloorhüdriin(1-kloro-2,3-epoksüpropaan)	7,881	8,179	-0,298
67-66-3	Kloroform (triklorometaan)	0,037	0,045	-0,008
75-09-2	Metüleenkloriid (MEK, diklorometaan)	0,369	0,559	-0,190
127-18-4	Tetrakloroetüleen	10,832	10,993	-0,161
75-01-4	Vinüükloriid (kloroeteen)	0,002	0,003	-0,001
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	2,235	1,915	0,320
624-83-9	Metüülisotsüanaat	1,548	1,246	0,302
79-41-4	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	0,039	0,058	-0,019
115-07-1	Propeen	9,191	16,358	-7,167
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	50,300	52,748	-2,448
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-	61,872	51,399	10,472

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
624-92-0	Dimetüüldisulfiid	1,078	3,916	-2,838
75-18-3	Dimetüülsulfiid	1,579	1,123	0,456
74-93-1	Metüülmerkaptan (metaantiool)	1,705	1,227	0,478
107-02-8	Akroleiin (2-propenaal)	0,237	0,386	-0,149
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	70,397	81,260	-10,863
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	1,378	1,519	-0,141
75-21-8	Etüleenoksiid	0,029	0,028	0,001
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,599	1,294	-0,695
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,139	0,027	0,112
8006-64-2	Tärpentiiniõli	2,963	1,224	1,739
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	831,099	971,446	-140,347
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	1,487	2,120	-0,633
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	68,368	463,577	-395,209
123-86-4	Butüül atsetaat	0,758	15,978	-15,220
64742-95-6	Lakibensiin	1,110	2,914	-1,804
71-36-3	n-butanool	0,014	0,027	-0,013
78-93-3	2-butanoon	9,696	7,880	1,816
110-19-0	Isobutüül atsetaat	1,105	0,794	0,311
60-29-7	Dietüüleeter	0,174	0,084	0,090
142-82-5	Heptaan	0,019	0,020	-0,001
110-54-3	Heksaan	0,003	0,003	0,000
100-41-4	Etüülbenseen	0,339	0,342	-0,003
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülsetaat	0,005	0,005	0,000
74-82-8	Metaan	412,547	378,869	33,678
117-81-7	DEHP, bis(2-ethylhexyl)phthalate	0,023	0,023	0,000
816-40-0	1-bromobutanone	0,030	0,030	0,000
78-59-1	Isofreen	0,010	0,010	0,000
Org. happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,394	0,440	-0,046
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	176,631	0,000	176,631
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,007	0,000	0,007
78-83-1	isobutanool	0,006	0,000	0,006
7473-98-5	2-hüdroksiid-2-metüül-1-fenüül-propanoon	0,054	0,000	0,054
628-63-7	amüülsetaat	0,003	0,000	0,003
616-38-6	Dimetüülkarbonaat	0,001	0,000	0,001
1634-04-4	Metüültertbutüüleeter	1,750	0,000	1,750
	Tahked, kokku	18224,500	25771,234	-7546,734
57-13-6	Karbamiid ja ammofoss	350,989	417,392	-66,403

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	17756,968	25204,093	-7447,125
PM10	Peened tahked osakesed (PM10)	6,410	0,030	6,380
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna alumiiniumiks	0,371	0,933	-0,562
1305-78-8	Kaltsiumoksiidid	0,028	0,050	-0,022
7439-95-4	Magneesium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna magneesiumiks	0,018	0,037	-0,019
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	1,936	1,592	0,344
7440-23-5	Naatriumsulfaat	81,800	121,121	-39,321
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	25,951	25,949	0,002
497-19-8	Naatriumkarbonaat	0,020	0,024	-0,004
304-59-6	Kaaliumnaatriumtartraat	0,009	0,012	-0,003
	Raskemetallid, kokku	114,412	121,210	-6,798
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	9,046	9,588	-0,542
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,508	0,521	-0,013
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	8,305	8,741	-0,436
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	5,616	5,854	-0,238
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	30,973	32,384	-1,411
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,017	0,016	0,001
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	42,453	46,205	-3,752
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	14,854	15,140	-0,286
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2,142	2,244	-0,102
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	0,498	0,517	-0,019
	Teised, kokku	1250,280	1388,796	-138,516
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	4,103	5,871	-1,768
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, ümberarvutatuna fluoriks	0,045	0,082	-0,037
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,009	0,000	0,009
7782-50-5	Kloor	0,009	0,000	0,009
7647-01-0	Vesinikkloriid	830,797	1041,876	-211,079
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	2,311	2,368	-0,057
7664-41-7	Ammoniaak	353,595	263,573	90,022
7697-37-2	Lämmastikhape	0,108	0,031	0,077
10028-15-6	Osoon3)	0,161	0,178	-0,017
74-90-8	Vesiniktsüaniid (sinihape)	0,006	0,487	-0,481
7783-06-4	Vesiniksulfiid	41,569	59,888	-18,319
7664-93-9	Väävelhape	0,878	1,020	-0,142
463-58-1	Karbanüül sulfiid	16,690	13,421	3,269