

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
Eesti kokku				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	14853,9919	16553,5380	-1699,5470
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	26858,1869	24405,1280	2453,0590
7446-09-5	Vääveldioksiid	67866,5089	86620,5320	-18754,0230
124-38-9	Süsinikdioksiid	14219526,2203	16269058,5530	-2049532,3330
	Lenduvad orgaanilised ühendid	11246,0191	7672,8621	3573,1570
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0,5354	0,5940	-0,0580
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	24,5070	29,0860	-4,5790
8032-32-4	Bensiin	234,4746	1266,4120	-1031,9370
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	61,7198	67,6090	-5,8890
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	290,7301	268,4100	22,3200
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	11,8593	20,1760	-8,3160
67-63-0	1- ja 2-Propanool	100,8046	95,2300	5,5750
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	1,1713	1,2360	-0,0650
71-43-2	Benseen	0,7714	9,7150	-8,9440
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	195,2106	216,2920	-21,0810
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	16,0610	11,8280	4,2330
108-95-2	Fenool (hüdrosülbenseen)	34,8445	20,0010	14,8430
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	15,0166	18,1750	-3,1580
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	124,9408	142,9820	-18,0410
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	1,8725	1,3910	0,4810
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0,3400	0,3570	-0,0170
107-06-2	1,2-Dikloroetaan (etüleendikloriid)	130,4724	0,0000	130,4720
106-89-8	Epikloorhüdriin(1-kloro-2,3-epoksüpropan)	25,0597	26,2120	-1,1520
67-66-3	Kloroform (triklorometaan)	0,0369	0,0000	0,0370
75-09-2	Metüleenkloriid (MEK, diklorometaan)	0,5728	0,0000	0,5730
127-18-4	Tetrakloroetüleen	4,6119	0,0000	4,6120
79-01-6	Trikloroetüleen	0,0000	0,0000	0,0000
75-01-4	Vinüülkloriid (kloroeteen)	0,0020	0,0000	0,0020
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	3,3352	2,2600	1,0760
624-83-9	Metüülisotsüanaat	3,0150	3,1140	-0,0990
79-41-4	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	1,3932	1,3860	0,0070
115-07-1	Propeen	16,5493	44,3050	-27,7560
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	24,8835	40,0580	-15,1750
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	94,7686	104,2860	-9,5180
624-92-0	Dimetüüldisulfiid	3,4700	6,7820	-3,3120
75-18-3	Dimetüülsulfiid	7,5750	10,0160	-2,4410
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	1,2600	5,8470	-4,5870
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	51,0389	74,5890	-23,5500
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	0,3384	0,6540	-0,3160
75-21-8	Etüleenoksiid	0,0220	0,0260	-0,0040
98-01-1	Furfuraal (2-oksometüülfuraan, 2-furüülaldehüüd)	0,0503	0,0510	-0,0010
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,5822	1,0880	-0,5060
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,5044	0,4450	0,0590
8006-64-2	Tärpentiiniõli	0,3170	0,3370	-0,0200
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	979,4675	945,0550	34,4130
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	28,9869	42,8440	-13,8570
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	2690,9608	2132,6180	558,3430

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
123-86-4	Butüül atsetaat	61,6591	10,5400	51,1190
64742-95-6	Lakibensiin	2,7521	2,6360	0,1160
71-36-3	n-butanool	1,4341	0,5110	0,9230
78-93-3	2-butanoon	2,8332	8,4460	-5,6130
110-19-0	Isobutüül atsetaat	0,9420	0,5690	0,3730
60-29-7	Dietüüleeter	0,8192	0,1080	0,7110
142-82-5	Heptaan	0,0006	0,0010	0,0000
110-54-3	Heksaan	0,0011	0,0010	0,0000
100-41-4	Etüülbenseen	0,7378	0,3240	0,4140
64742-48-9	Tööstusbensiin	0,6610	0,0000	0,6610
108-65-6	2 metoksü-1-metüületülatsetaat	2,1088	1,3590	0,7500
64742-49-0	n-heksaan (tehniline)	0,7200	0,0000	0,7200
74-82-8	Metaan	5430,4648	1037,6940	4392,7710
117-81-7	DEHP, bis(2-ethylhexyl)phthalate	0,0580	0,0310	0,0270
Org, happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,3133	0,2550	0,0580
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	405,7806	830,9220	-425,1410
96-29-7	metüületüül ketoksiim	0,0072	0,0030	0,0050
141-43-5	2- aminoetanool	0,0978	0,1880	-0,0900
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	3,9930	0,8210	3,1710
78-83-1	isobutanool	4,3165	4,1480	0,1680
7473-98-5	2-hüdroksiid-2-metüül-1-fenüül-propanoon	0,0423	0,0940	-0,0520
1634-04-4	Metüültertbutüüleeter	0,7560	1,8560	-1,1000
1569-02-4	1-etoksü-2-propanool	3,3500	0,0170	3,3330
106-97-8	Butaan	0,5300	0,0000	0,5300
74-98-6	Propaan	1,2300	0,0000	1,2300
64742-82-1	Tööstusbensiin (hüdro sulfeeritud raske)	0,2280	0,4010	-0,1730
101-68-8	4,4'-metüüldifenüül-diisotüanaat	0,0149	0,0000	0,0150
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,5072	0,5850	-0,0780
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,1014	0,0180	0,0830
111-76-2	2-Butoksüetanool	1,4686	1,3030	0,1650
2807-30-9	propoksiid etanool	0,0415	1,9340	-1,8930
822-06-0	Heksametüleen-diisotsüanaat	0,0030	0,0010	0,0020
109-66-0	Pentaan	39,1350	52,2400	-13,1050
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,0439	0,3170	-0,2740
123-42-2	4-hüdroksü-4metüülpentaan-2-oon	0,0120	0,0130	-0,0010
lahustiite kasutamine	alifaatsed SV	35,0392	45,2620	-10,2220
lahustiite kasutamine	aromaatsed SV	47,8095	56,4970	-8,6870
111-27-3	heksanool	0,0006	0,0010	0,0000
111-87-5	1-oktanool	0,0006	0,0010	0,0000
57-55-6	1,2-propaandiool	0,0656	0,1020	-0,0360
110-82-7	tsükloheksaan	0,0006	0,0010	0,0000
71-41-0	1-pentanool	0,0006	0,0010	0,0000
75-05-8	atsetonitriil	0,0030	0,0030	0,0000
108-90-7	klorobenseen	0,0090	0,0070	0,0020
97-88-1	butüülmetakrülaat	0,0324	0,0350	-0,0030
1336-21-6	Ammoniaagilahus	0,0050	0,0040	0,0010
95-63-6	1,2,4-trimetüülbenseen	0,1270	0,0000	0,1270
112-07-2	2-butoksüetülatsetaat	0,6902	0,0000	0,6900
103-65-1	Propüülbenseen	0,0100	0,0000	0,0100
90-72-2	2,4,6-tris(dimetüülaminometüül)fenool	0,1404	0,1440	-0,0040
112-24-3	Trietüleentetramiin	0,0703	0,0680	0,0020
111-40-0	Dietüleentriamiin	0,0000	0,0070	-0,0070
4098-71-9	Isoforoon-diisotsüanaat	0,0020	0,0010	0,0010
115-10-6	Dimetüüleeter	2,1120	0,0000	2,1120
75-37-6	1,1-difluoretaan	1,8250	0,0000	1,8250

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
7664-39-3	Vesinikfluoriid	0,0942	0,0000	0,0940
98-82-8	Kumeen	0,0100	0,0000	0,0100
108-67-8	Mesitüleen (1,3,5-Trimetüülbenseen)	0,0440	0,0000	0,0440
1589-47-5	2-metoksüpropanool	0,0010	0,0000	0,0010
75-86-5	2-hüdroksü-2-metüülpropionitriil (Atsetoontsüaanohüdriin)	0,0056	0,0000	0,0060
1320-67-8	Metoksüpropanool	0,1230	0,0000	0,1230
28182-81-2	Alifaatne polüisotsüanaat (Heksametüleen diisotsüanaat homopolümeer)	0,0062	0,0000	0,0060
64742-88-7	Lahustibensiin (nafta), keskmiselt alifaatne	0,0023	0,0000	0,0020
52125-53-8	Etoksüpropanool	6,2000	0,0000	6,2000
85-68-7	Bensüül butüül ftalaat	0,0020	0,0000	0,0020
763-69-9	Propanoolhape, 3-etoksü, etüülester	0,0280	0,0000	0,0280
34590-94-8	(2-metoksümetüületoksü)propanool	0,2592	0,0000	0,2590
108-83-8	2,6-dimetüülheptaan-4-oon	0,0032	0,0000	0,0030
54839-24-6	etoksiid-propüül-atsetaat	0,0000	0,5370	-0,5370
71-23-8	1-propanool	0,0000	1,3640	-1,3640
29911-28-2	1-(2-butoksü-1-metüületoksü)-2-propanool	0,0000	0,0260	-0,0260
	Tahked, kokku	12757,0266	19364,9004	-6607,8738
12001-29-5	Asbest	18,6030	18,4790	0,1240
57-13-6	Karbamiid ja ammofoss	482,9661	190,0530	292,9130
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	12072,4189	18980,9720	-6908,5530
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna alumiiniumiks	0,8336	1,1370	-0,3030
7440-36-0	Antimon ja ühendid, ümberarvutatuna antimoniks	3,6650	2,0220	1,6430
1305-78-8	Kaltsiumoksiidid	0,0180	0,0310	-0,0130
7439-95-4	Magneesium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna magneesiumiks	0,0110	0,0200	-0,0090
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	60,1840	55,2590	4,9250
7440-23-5	Naatriumsulfaat	84,7860	91,0220	-6,2360
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	24,4403	25,8980	-1,4580
497-19-8	Naatriumkarbonaat	0,0001	0,0040	-0,0040
304-59-6	Kaaliumnaatriumtartraat	0,0006	0,0040	-0,0040
9004-70-0	Nitrotselluloos	9,1000	0,0000	9,1000
	Raskemetallid, kokku	115528,2994	136248,3927	-20720,0933
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	9337,9305	11021,2740	-1683,3440
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	559,5126	634,3480	-74,8350
7440-48-4	Koobalt ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna koobaltiks	3,3920	2,5610	0,8310
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	8561,9987	10109,0620	-1547,0640
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	5499,8512	6427,7250	-927,8740
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiis 3)	31815,9865	37450,2890	-5634,3020
7782-49-2	Seleen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna seleeniks	0,0180	0,0260	-0,0080
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	5,6341	3,1930	2,4410
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	43148,9306	51078,3770	-7929,4460

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	13871,4513	16313,7510	-2442,3000
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2159,4088	2570,9160	-411,5070
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	551,0501	633,0480	-81,9980
7440-28-0	Tallium	13,1350	3,8230	9,3120
	Teised, kokku	2709,1161	1694,6633	1014,4528
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriiks	1,4357	1,5570	-0,1210
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, ümberarvutatuna fluoriiks	0,0196	0,0130	0,0070
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,0480	0,0310	0,0170
7782-50-5	Kloor	0,0010	0,0010	0,0000
7647-01-0	Vesinikkloriid	996,7977	1218,3170	-221,5190
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	3,1019	2,4780	0,6240
1310-58-3	Kaaliumhüdroksiid	0,0030	0,0020	0,0010
7664-41-7	Ammoniaak	1367,2136	382,6610	984,5530
7697-37-2	Lämmastikhape	0,3000	0,2590	0,0410
10028-15-6	Osoon3)	1,4566	0,0990	1,3570
74-90-8	Vesiniktsüaniid (sinihape)	0,3102	0,2840	0,0260
7783-06-4	Vesiniksulfiid	48,0598	54,7260	-6,6660
7664-93-9	Väävelhape	0,4958	0,5760	-0,0800
463-58-1	Karbanüül sulfiid	19,8300	8,0980	11,7320
16872-11-0	Vesiniktetrafluoroboraat (fluoroborhape)	0,0002	0,0000	0,0000
7747-40-7	kaalium kloriid	0,3923	0,0130	0,3790
72623-87-1	Mineraalõli	0,0201	0,0000	0,0200
7631-99-4	naatrium nitraat	0,0000	0,0000	0,0000
7727-37-9	Lämmastik	0,8980	0,9510	-0,0530
10102-43-9	Lämmastikmonooksiid	1,7882	22,4030	-20,6150
10043-35-3	boorhape	0,0003	0,0010	0,0000
10024-97-2	dilämmastikoksiid	266,9441	2,1920	264,7520