

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
Eesti kokku				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	16558,33	13127,91	3430,42
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	24660,84	21058,67	3602,17
7446-09-5	Vääveldioksiid	86621,04	68188,90	18432,15
124-38-9	Süsinikdioksiid	16264662,37	13055678,89	3208983,47
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	7792,64	8527,94	-735,30
140-88-5	Etüülakrülaad (etüülpropenaat)	0,59	46,67	-46,08
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	29,09	36,83	-7,74
8032-32-4	Bensiin	1256,36	594,56	661,80
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	66,98	72,62	-5,64
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	266,14	227,54	38,60
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	20,18	19,14	1,04
67-63-0	1- ja 2-Propanool	93,33	101,98	-8,65
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	1,24	1,28	-0,05
71-43-2	Benseen	9,72	12,58	-2,86
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	209,35	217,61	-8,26
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	11,64	36,96	-25,32
108-95-2	Fenool (hüdrosülbenseen)	20,00	42,54	-22,54
100-42-5	Stüreen (fenüüleeten, vinüülbenseen)	18,17	14,01	4,16
141-78-6	Etüülatsetaad (etüületanaat)	141,25	123,61	17,64
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	1,39	1,11	0,28
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0,35	0,86	-0,51
106-89-8	Epikloorhüdriin(1-kloro-2,3-epoksüpropaan)	26,21	25,95	0,26
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	2,48	2,35	0,14
624-83-9	Metüülisotsüanaad	3,11	3,32	-0,21
79-41-4	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	1,32	1,27	0,05
115-07-1	Propeen	44,31	17,45	26,86
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	40,06	46,98	-6,92
	Etüületsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüüleenglükoolmono-etüüleeter)	105,83	62,20	43,63
110-80-5				
624-92-0	Dimetüüldisulfiid	6,78	1,05	5,74
75-18-3	Dimetüülsulfiid	10,02	1,54	8,47
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	5,85	2,62	3,22
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	74,18	83,12	-8,94
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	0,65	1,34	-0,69
75-21-8	Etüleenoksiid	0,03	0,02	0,00
98-01-1	Furfuraal (2-oksometüülfuraan, 2-furüülaldehüüd)	0,05	0,04	0,01
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	1,08	1,21	-0,14
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,45	0,83	-0,38
8006-64-2	Tärpentiiniõli	0,34	1,77	-1,43
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	954,83	1046,29	-91,46
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	42,84	95,81	-52,96
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	2132,62	4479,43	-2346,81
123-86-4	Butüül atsetaad	10,35	26,32	-15,97
64742-95-6	Lakibensiin	2,64	0,49	2,15
71-36-3	n-butanool	0,51	0,37	0,14

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
78-93-3	2-butanoon	8,10	11,25	-3,14
110-19-0	Isobutüül atsetaat	0,57	1,14	-0,57
60-29-7	Dietüüleeter	0,11	0,17	-0,06
142-82-5	Heptaan	0,00	0,02	-0,02
110-54-3	Heksaan	0,00	0,14	-0,14
100-41-4	Etüülbenseen	0,32	0,27	0,05
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülatsetaat	1,36	0,59	0,77
74-82-8	Metaan	1037,69	17,36	1020,34
117-81-7	DEHP, bis(2-ethylhexyl)phthalate	0,03	0,02	0,01
Org. happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,25	0,16	0,10
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	831,46	797,05	34,41
96-29-7	metüületüül ketoksiim	0,00	0,00	0,00
141-43-5	2- aminoetanool	0,21	0,02	0,19
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,82	0,60	0,22
78-83-1	isobutanool	4,05	0,87	3,18
7473-98-5	2-hüdroksiid-2-metüül-1-fenüül-propanoon	0,09	0,10	0,00
1634-04-4	Metüültertbutüüleeter	1,86	0,00	1,86
1569-02-4	1-etoksü-2-propanool	0,02	1,33	-1,32
71-23-8	1-propanool	1,36	0,00	1,36
64742-82-1	Tööstusbensiin (hüdroksulfeeritud raske)	0,40	0,13	0,27
101-68-8	4,4'-metüüldifenüül-diisotsüanaat	0,00	0,00	0,00
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,26	0,04	0,22
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,02	0,00	0,02
111-76-2	2-Butoksüetanool	1,30	0,00	1,30
2807-30-9	propoksiid etanool	1,93	1,63	0,31
54839-24-6	etoksiid-propüül-atsetaat	0,54	0,64	-0,10
7727-37-9	Lämmastik	0,95	0,83	0,12
10102-43-9	Lämmastikmonooksiid	22,40	0,00	22,40
822-06-0	Heksametüleen-diisotsüanaat	0,00	0,00	0,00
109-66-0	Pentaan	52,24	0,00	52,24
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,32	0,00	0,32
123-42-2	4-hüdroksü-4metüülpentaan-2-oon	0,01	0,00	0,01
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	149,12	0,00	149,12
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	62,15	0,00	62,15
111-27-3	heksanool	0,00	0,00	0,00
111-87-5	1-oktanool	0,00	0,00	0,00
57-55-6	1,2-propaandiool	0,10	0,00	0,10
110-82-7	tsükloheksaan	0,00	0,00	0,00
71-41-0	1-pentanool	0,00	0,00	0,00
75-05-8	atsetonitriil	0,00	0,00	0,00
108-90-7	klorobenseen	0,01	0,00	0,01
97-88-1	butüülmetakrülaad	0,03	0,00	0,04
29911-28-2	1-(2-butoksü-1-metüületoksü)-2-propanool	0,03	0,00	0,03
1336-21-6	Ammoniaagilahus	0,00	0,00	0,00
90-72-2	2,4,6-tris(dimetüülaminometüül)fenool	0,14	0,00	0,14
112-24-3	Trietüleentetriamiin	0,07	0,00	0,07
111-40-0	Dietüleentriamiin	0,01	0,00	0,01
4098-71-9	Isofooron-diisotsüanaat	0,00	0,00	0,00
	Tahked, kokku	19431,15	12263,04	7168,08
12001-29-5	Asbest	18,48	14,45	4,03
57-13-6	Karbamiid ja ammofoss	190,05	246,26	-56,21
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	19047,43	11830,18	7217,24
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna alumiiniumiks	1,14	0,35	0,78

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
7440-36-0	Antimon ja ühendid, ümberarvutatuna antimoniks	2,02	1,66	0,37
1305-78-8	Kaltsiumoksiidid	0,03	0,03	0,00
7439-95-4	Magneesium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna magneesiumiks	0,02	0,02	0,00
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	55,24	34,22	21,03
7440-23-5	Naatriumsulfaat	91,02	117,96	-26,93
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	25,71	17,92	7,79
497-19-8	Naatriumkarbonaat	0,00	0,02	-0,02
304-59-6	Kaaliumnaatriumtartraat	0,00	0,01	-0,01
Raskemetallid, kokku				
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	11020,62	8420,16	2600,46
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	633,26	507,20	126,07
7440-48-4	Koobalt ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna koobaltiks	2,56	3,65	-1,09
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	10100,57	7791,83	2308,74
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	6419,47	5074,81	1344,66
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	37417,92	28826,07	8591,85
7782-49-2	Seleen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna seleeniks	0,03	0,02	0,01
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	3,19	6,72	-3,53
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	50973,75	39681,70	11292,05
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	16292,23	13045,36	3246,87
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2569,29	1972,34	596,94
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	632,94	494,66	138,28
7440-28-0	Tallium	3,82	2,65	1,17
Teised, kokku		1670,46	1294,12	376,34
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	1,56	2,56	-1,00
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, ümberarvutatuna fluoriks	0,01	0,01	0,00
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,03	0,02	0,01
7782-50-5	Kloor	0,00	0,00	0,00
7647-01-0	Vesinikkloriid	1218,00	896,98	321,02
1310-73-2	Naatriumhüdrosiid	1,95	1,42	0,53
1310-58-3	Kaaliumhüdrosiid	0,00	0,00	0,00
7664-41-7	Ammoniaak	382,66	324,23	58,43
7697-37-2	Lämmastikhape	0,26	0,27	-0,02
10028-15-6	Osoon3)	0,10	0,09	0,01
74-90-8	Vesiniktsüaniid (sinihape)	0,28	0,00	0,28
7783-06-4	Vesiniksulfiid	54,73	52,13	2,60
7664-93-9	Väävelhape	0,57	0,69	-0,11
463-58-1	Karbanüül sulfiid	8,10	15,69	-7,59
16872-11-0	Vesiniktetrafluoroboraat (fluoroborhape)	0,00	0,00	0,00
7747-40-7	kaalium kloriid	0,01	0,02	-0,01
72623-87-1	Mineraalõli	0,00	0,00	0,00

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
7631-99-4	naatrium nitraat	0,00	0,00	0,00
10043-35-3	boorhape	0,00	0,00	0,00
10024-97-2	dilämmastikoksiid	2,19	0,00	2,19