

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
Eesti				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	12564,7323	14853,9920	-2289,2597
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	30905,6067	26858,1870	4047,4197
7446-09-5	Vääveldioksiid	53600,7059	67866,5090	-14265,8031
124-38-9	Süsinikdioksiid	11370299,3271	14219526,2200	-2849226,8929
7664-41-7	Ammoniaak	2183,9687	1367,4140	816,5547
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	275,4422	266,9440	8,4982
74-82-8	Metaan	8358,8196	5430,4650	2928,3546
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	5099,2973	5815,5530	-716,2557
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0,6165	0,5350	0,0815
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	14,0500	24,5070	-10,4570
8032-32-4	Bensiin	101,4467	234,4750	-133,0283
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	30,9376	61,7200	-30,7824
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	99,8435	290,7300	-190,8865
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	6,1626	11,8590	-5,6964
67-63-0	1- ja 2-Propanool	47,0420	100,8050	-53,7630
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	0,7835	1,1710	-0,3875
71-43-2	Benseen	1,1503	0,7710	0,3793
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	143,3355	195,2110	-51,8755
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	22,4887	16,0610	6,4277
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	31,2896	34,8440	-3,5544
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	11,3860	15,0170	-3,6310
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	92,9165	124,9410	-32,0245
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	1,3223	1,8730	-0,5507
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0,2006	0,3400	-0,1394
106-89-8	Epikloorhüdriin(1-kloro-2,3-epoksüpropan)	12,6113	25,0600	-12,4487
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	2,1464	3,3350	-1,1886
624-83-9	Metüülisotsüanaat	0,8283	3,0150	-2,1867
79-41-4	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	2,0320	1,3930	0,6390
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	20,1354	24,8840	-4,7486
	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	45,2125	94,7690	-49,5565
110-80-5				
624-92-0	Dimetüüldisulfiid	1,6760	3,4700	-1,7940
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	0,0470	1,2600	-1,2130
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	43,6054	51,0390	-7,4336
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	0,2724	0,3380	-0,0656
98-01-1	Furfuraal (2-oksometüülfuraan, 2-furüülaldehüüd)	0,0299	0,0500	-0,0201
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	1,0549	0,5820	0,4729
108-94-1	Tsükloheksanoon	1,2360	0,5040	0,7320
8006-64-2	Tärpentiiniõli	0,3170	0,3170	0,0000
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	967,3231	979,4670	-12,1439
VOC-com				
naftasaaduste				
laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	35,2212	28,9870	6,2342
naftasaaduste				
laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	2938,4263	2690,9610	247,4653
123-86-4	Butüül atsetaat	38,9511	61,6590	-22,7079
64742-95-6	Lakibensiin	41,2151	2,7520	38,4631
71-36-3	n-butanool	4,2295	1,4340	2,7955
78-93-3	2-butanoon	4,7645	2,8330	1,9315
110-19-0	Isobutüül atsetaat	2,0713	0,9420	1,1293

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
60-29-7	Dietüüleeter	0,0901	0,8190	-0,7289
142-82-5	Heptaan	0,1972	0,0010	0,1962
110-54-3	Heksaan	0,0006	0,0010	-0,0004
100-41-4	Etüülbenseen	0,3379	0,7380	-0,4001
64742-48-9	Tööstusbensiin	0,6333	0,6610	-0,0277
108-65-6	2 metoksü-1-metüületülatsetaat	1,2522	2,1090	-0,8568
117-81-7	DEHP, bis(2-ethylhexyl)phthalate	0,0568	0,0580	-0,0012
Org, happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,2020	0,3130	-0,1110
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	249,0254	405,7810	-156,7556
96-29-7	metüületüül ketoksiim	0,0165	0,0070	0,0095
141-43-5	2- aminoetanool	0,0905	0,0980	-0,0075
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	5,3014	3,9930	1,3084
78-83-1	isobutanool	1,9545	4,3160	-2,3615
7473-98-5	2-hüdroküid-2-metüül-1-fenüül-propanoon	0,0450	0,0420	0,0030
1569-02-4	1-etoksü-2-propanool	3,1950	3,3500	-0,1550
106-97-8	Butaan	0,7750	0,5300	0,2450
74-98-6	Propaan	1,8084	1,2300	0,5784
872-50-4	1-metüül-2-pürolidoon	0,0089	0,0000	0,0089
71-23-8	1-propanool	0,0008	0,0000	0,0008
64742-82-1	Tööstusbensiin (hüdrosulfeeritud raske)	0,0030	0,2280	-0,2250
64742-49-0	Nafta (petrooleum), kerge fraktsioon	0,1940	0,0000	0,1940
101-68-8	4,4'-metüüldifenüül-diisotsüanaat	0,1124	0,0150	0,0974
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,5314	0,5070	0,0244
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	1,0238	0,1010	0,9228
111-76-2	2-Butoksüetanool	1,7155	1,4690	0,2465
124-68-5	2-Amino-2-metüülpropanool	0,0038	0,0000	0,0038
2807-30-9	propoksiid etanool	0,0449	0,0420	0,0029
54839-24-6	etoksiid-propüül-atsetaat	0,4167	0,0000	0,4167
822-06-0	Heksametüleen-diisotsüanaat	0,2808	0,0030	0,2778
109-66-0	Pentaan	24,0230	39,1350	-15,1120
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	1,0122	0,0440	0,9682
123-42-2	4-hüdrokü-4metüülpentaan-2-oon	0,0156	0,0120	0,0036
lahustite				
kasutamine	alifaatsed SV	20,7564	35,0390	-14,2826
lahustite				
kasutamine	aromaatsed SV	7,8096	47,8090	-39,9994
111-27-3	heksanool	0,0002	0,0010	-0,0008
111-87-5	1-oktanool	0,0002	0,0010	-0,0008
57-55-6	1,2-propaandiool	0,0361	0,0660	-0,0299
110-82-7	tsükloheksaan	0,0002	0,0010	-0,0008
71-41-0	1-pentanool	0,0002	0,0010	-0,0008
75-05-8	atsetonitriil	0,0056	0,0030	0,0026
108-90-7	klorobenseen	0,0077	0,0090	-0,0013
97-88-1	butüülmetakrülaat	0,0148	0,0320	-0,0172
1336-21-6	Ammoniaagilahus	0,0029	0,0050	-0,0021
112-07-2	2-butoksüetüületsetaat	0,0525	0,6900	-0,6375
70657-70-4	2-metoksüpropüületsetaat	0,0005	0,0000	0,0005
103-65-1	Propüülbenseen	1,5280	0,0100	1,5180
90-72-2	2,4,6-tris(dimetüülaminometüül)fenool	0,0417	0,1400	-0,0983
112-24-3	Trietüleentetriamiin	0,0001	0,0700	-0,0699
111-40-0	Dietüleentetriamiin	0,0003	0,0000	0,0003
4098-71-9	Isoforoon-diisotsüanaat	0,0191	0,0020	0,0171
115-10-6	Dimetüüleeter	3,1000	2,1120	0,9880
75-37-6	1,1-difluoretaan	2,5040	1,8250	0,6790

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
7664-39-3	Vesinikfluoriid	0,0391	0,0940	-0,0549
	2-hüdrosü-2-metüülpropionitriil			
75-86-5	(Atsetoontsüaanohüdrin)	0,0024	0,0060	-0,0036
1320-67-8	Metoksüpropanool	0,0866	0,1230	-0,0364
	Alifaatne polüisotsüanaat (Heksametüleen			
28182-81-2	diisotsüanaat homopolümeer)	0,0940	0,0060	0,0880
7722-84-1	Vesinikperoksiid	0,0000	0,0000	0,0000
85-68-7	Bensüül butüül ftalaat	0,0011	0,0020	-0,0009
763-69-9	Propanoolhape, 3-etoksü, etüülester	0,0890	0,0280	0,0610
34590-94-8	(2-metoksümetüületoksü)propanool	0,1799	0,2590	-0,0791
108-83-8	2,6-dimetüülheptaan-4-oon	0,0360	0,0030	0,0330
124-17-4	Butüüldiglükoolatsetaat	0,0760	0,0000	0,0760
2634-33-5	1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon	0,0002	0,0000	0,0002
64-18-6	Sipelghape	0,0030	0,0000	0,0030
5131-66-8	1-Butoksü-2-propanool	0,0014	0,0000	0,0014
1843-05-6	Oktabensoon	0,0014	0,0000	0,0014
89-98-5	2-klorobenseenaldehyüd	0,0350	0,0000	0,0350
122-57-6	4-fenüül-3-buteen-2-oon	0,0250	0,0000	0,0250
75-21-8	Etüleenoksiid	0,0000	0,0220	-0,0220
1589-47-5	2-metoksüpropanool	0,0000	0,0010	-0,0010
108-67-8	Mesitüleen (1,3,5-Trimetüülbenseen)	0,0000	0,0440	-0,0440
75-01-4	Vinüülkloriid (kloroeteen)	0,0000	0,0020	-0,0020
64742-49-0	n-heksaan (tehniline)	0,0000	0,7200	-0,7200
115-07-1	Propeen	0,0000	16,5490	-16,5490
127-18-4	Tetrakloroetüleen	0,0000	4,6120	-4,6120
52125-53-8	Etoksüpropanool	0,0000	6,2000	-6,2000
107-06-2	1,2-Dikloroetaan (etüleendikloriid)	0,0000	130,4720	-130,4720
79-01-6	Trikloroetüleen	0,0000	0,0000	0,0000
98-82-8	Kumeen	0,0000	0,0100	-0,0100
75-09-2	Metüleenkloriid (MEK, diklorometaan)	0,0000	0,5730	-0,5730
64742-88-7	Lahustibensiin (nafta), keskmiselt alifaatne	0,0000	0,0020	-0,0020
75-18-3	Dimetüülsulfiid	0,0000	7,5750	-7,5750
67-66-3	Kloroform (triklorometaan)	0,0000	0,0370	-0,0370
95-63-6	1,2,4-trimetüülbenseen	0,0000	0,1270	-0,1270
1634-04-4	Metüülttertbutüüleeter	0,0000	0,7560	-0,7560
	Tahked, kokku	11549,8967	12738,4240	-1188,5273
57-13-6	Karbamiid ja ammfoss	42,5600	482,9660	-440,4060
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	11393,6497	12072,4190	-678,7693
	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid,			
7429-90-5	ümberarvutatuna alumiiniumiks	0,0706	0,8340	-0,7634
7440-36-0	Antimon ja ühendid, ümberarvutatuna antimoniks	6,6710	3,6650	3,0060
	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna			
7439-96-5	mangaaniks	13,0810	60,1840	-47,1030
7440-23-5	Naatriumsulfaat	77,5060	84,7860	-7,2800
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	14,3927	24,4400	-10,0473
497-19-8	Naatriumkarbonaat	0,0000	0,0000	0,0000
304-59-6	Kaaliumnaatriumtartraat	0,0010	0,0010	0,0000
7779-90-0	tritsinkbis (ortofosfaat)	0,0370	0,0000	0,0370
9004-70-0	Nitrotselluloos	1,7300	9,1000	-7,3700
7440-44-0	Süsinik	0,0049	0,0000	0,0049
7440-22-4	Höbe	0,1928	0,0000	0,1928
	Magneesium ja anorgaanilised ühendid,			
7439-95-4	ümberarvutatuna magneesiumiks	0,0000	0,0110	-0,0110

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
1305-78-8	Kaltsiumoksiidid	0,0000	0,0180	-0,0180
	Raskemetallid, kokku	94260,9632	115528,3000	-21267,3368
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	7509,5653	9337,9310	-1828,3657
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	436,7143	559,5130	-122,7987
7440-48-4	Koobalt ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna koobaltiks	2,1530	3,3920	-1,2390
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	6832,2914	8561,9990	-1729,7076
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	4421,1589	5499,8510	-1078,6921
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	25821,7888	31815,9860	-5994,1972
7782-49-2	Seleen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna seleeniks	0,0360	0,0180	0,0180
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	2,8297	5,6340	-2,8043
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	35692,3767	43148,9310	-7456,5543
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	11348,0358	13871,4510	-2523,4152
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1767,8971	2159,4090	-391,5119
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	420,1812	551,0500	-130,8688
7440-28-0	Tallium	5,9350	13,1350	-7,2000
	Teised, kokku	878,8880	1074,9590	-196,0710
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	0,9676	1,4360	-0,4684
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, ümberarvutatuna fluoriks	0,0034	0,0200	-0,0166
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,0240	0,0480	-0,0240
7782-50-5	Kloor	0,0030	0,0010	0,0020
7647-01-0	Vesinikkloriid	805,6714	996,7980	-191,1266
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	2,3002	3,1020	-0,8018
1310-58-3	Kaaliumhüdroksiid	0,0012	0,0030	-0,0018
7697-37-2	Lämmastikhape	0,2411	0,3000	-0,0589
10028-15-6	Osoon3)	0,9645	1,4570	-0,4925
74-90-8	Vesiniktsüaniid (sinihape)	0,0056	0,3100	-0,3044
7783-06-4	Vesiniksulfiid	46,7112	48,0600	-1,3488
7664-93-9	Väävelhape	0,4340	0,4960	-0,0620
463-58-1	Karbanüül sulfiid	19,3940	19,8300	-0,4360
16872-11-0	Vesiniktetrafluoroboraat (fluoroborhape)	0,0000	0,0000	0,0000
7747-40-7	kaalium kloriid	0,3622	0,3920	-0,0298
72623-87-1	Mineraalõli	0,0200	0,0200	0,0000
7631-99-4	naatrium nitraat	0,0002	0,0000	0,0002
7727-37-9	Lämmastik	0,8976	0,8980	-0,0004
10102-43-9	Lämmastikmonooksiid	0,8862	1,7880	-0,9018
10043-35-3	boorhape	0,0006	0,0000	0,0006