

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
-----	---------	------	-------	-----

## Eesti kokku

10102-44-0	<b>Lämmastikdioksiid</b>	<b>13155.265</b>	<b>14157.215</b>	-1001.950
630-08-0	<b>Süsinikmonooksiid 4)</b>	<b>21149.901</b>	<b>24878.088</b>	-3728.188
7446-09-5	<b>Vääveldioksiid</b>	<b>68189.831</b>	<b>73960.100</b>	-5770.269
124-38-9	<b>Süsinikdioksiid</b>	<b>13054830.294</b>	<b>13670101.125</b>	-615270.831
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>8694.955</b>	<b>9192.116</b>	-497.273
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	46.672	0.522	46.150
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	37.436	60.034	-22.597
8032-32-4	Bensiin	603.595	5819.672	-5216.078
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	80.958	72.205	8.753
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	244.874	212.626	32.248
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	19.137	25.836	-6.699
67-63-0	1- ja 2-Propanool	103.150	60.280	42.870
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	1.281	1.331	-0.050
71-43-2	Benseen	12.575	0.231	12.344
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	230.837	323.722	-92.885
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	37.259	13.483	23.776
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	42.544	51.740	-9.196
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	14.373	11.122	3.251
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	143.697	145.496	-1.799
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	1.114	1.204	-0.090
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0.864	1.909	-1.045
107-06-2	1,2-Dikloroetaan (etüleendikloriid)	224.599	647.748	-423.149
106-89-8	Epikloorhüdriin(1-kloro-2,3-epoksüpropaan)	25.949	7.881	18.068
67-66-3	Kloroform (triklorometaan)	0.047	0.037	0.010
75-09-2	Metüleenkloriid (MEK, diklorometaan)	2.063	0.369	1.694
127-18-4	Tetrakloroetüleen	5.043	10.832	-5.789
79-01-6	Trikloroetüleen	8.704	0.000	8.704
75-01-4	Vinüülkloriid (kloroeteen)	0.003	0.002	0.001
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	2.346	2.235	0.111
624-83-9	Metüülisotsüanaat	3.321	1.548	1.773
79-41-4	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	1.267	0.039	1.228
115-07-1	Propeen	17.448	9.191	8.257

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	46.978	50.300	-3.322
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	62.200	63.313	-1.112
624-92-0	Dimetüüldisulfiid	1.047	1.078	-0.031
75-18-3	Dimetüülsulfiid	1.544	1.579	-0.035
74-93-1	Metüülmerkaptan (metaantiool)	2.623	1.705	0.918
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	91.818	70.433	21.385
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	1.342	1.378	-0.036
75-21-8	Etüleenoksiid	0.022	0.029	-0.007
98-01-1	Furfuraal (2-oksometüülfuraan, 2-furüülaldehyüd)	0.045	0.000	0.044
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	1.233	0.722	0.511
108-94-1	Tsükloheksanoon	0.828	0.139	0.689
8006-64-2	Tärpentiiniõli	1.766	2.963	-1.197
NMVOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	985.474	840.993	144.480
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	99.891	1.487	98.402
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	4563.279	68.368	4494.800
123-86-4	Butüül atsetaat	26.323	0.758	25.565
64742-95-6	Lakibensiin	0.485	1.110	-0.625
71-36-3	n-butanool	0.373	0.014	0.359
78-93-3	2-butanoon	11.247	9.696	1.551
110-19-0	Isobutüül atsetaat	1.136	1.105	0.031
60-29-7	Dietüüleeter	0.172	0.174	-0.002
142-82-5	Heptaan	0.015	0.019	-0.004
110-54-3	Heksaan	0.137	0.003	0.134
100-41-4	Etüülbenseen	0.268	0.339	-0.071
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülsetaat	0.588	0.005	0.583
64742-49-0	n-heksaan (tehniline)	1.200	0.000	1.200
74-82-8	Metaan	17.359	412.547	-395.188
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	0.159	0.394	-0.235
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	857.749	178.050	679.699
96-29-7	metüületüül ketoksiim	0.003	0.000	0.003
141-43-5	2- aminoetanool	0.019	0.000	0.019
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0.604	0.007	0.597

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
78-83-1	isobutanool	0.871	0.006	0.865
7473-98-5	2-hüdroksiid-2-metüül-1-fenüül-propanoon	0.096	0.054	0.042
616-38-6	Dimetüülkarbonaat	0.000	0.001	-0.001
1569-02-4	1-etoksü-2-propanool	1.333	0.000	1.333
109-60-4	n-propüülatsetaat	0.134	0.000	0.134
106-97-8	Butaan	0.015	0.000	0.015
74-98-6	Propaan	0.014	0.000	0.014
64742-82-1	Tööstusbensiin (hüdrosulfeeritud raske)	0.129	0.000	0.129
64742-49-0	Nafta (petrooleum), kerge fraktsioon	0.001	0.000	0.001
79-10-7	Akrüülhape	0.030	0.000	0.030
101-68-8	4,4'-metüüldifenüül-diisotüanaat	0.000	0.000	0.000
8050-09-7	Modifitseeritud kampol	0.044	0.000	0.044
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0.037	0.000	0.037
124-04-9	Adipiinhape	0.001	0.000	0.001
75-7-0	Atseetaldehüüd	0.000	0.000	0.000
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0.003	0.000	0.003
111-76-2	2-Butoksüetanool	0.003	0.000	0.003
124-68-5	2-Amino-2-metüülpropanool	0.003	0.000	0.003
2807-30-9	propoksiid etanool	1.627	0.000	1.627
54839-24-6	etoksiid-propüül-atsetaat	0.636	0.000	0.636
7727-37-9	Lämmastik	0.833	0.000	0.833
822-06-0	Heksametüleen-diisotsüanaat	0.001	0.000	0.001
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>12366.654</b>	<b>18328.875</b>	<b>-5962.221</b>
12001-29-5	Asbest	14.446	0.000	14.446
57-13-6	Karbamiid ja ammofoss	246.259	350.989	-104.730
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	11767.146	17860.786	-6093.640
PM10	Peened tahked osakesed (PM10)	59.761	6.410	53.352
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna alumiiniumiks	0.352	0.371	-0.019
7440-36-0	Antimon ja ühendid, ümberarvutatuna antimoniks	1.655	0.000	1.655
1305-78-8	Kaltsiumoksiidid	0.031	0.028	0.003
7439-95-4	Magneesium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna magneesiumiks	0.020	0.018	0.002
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	34.218	1.981	32.237
7440-23-5	Naatriumsulfaat	224.810	81.800	143.010
7439-89-6	Raua lahustuvad ühendid, ümberarvutatuna rauaks	0.000	0.000	0.000
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	17.924	26.463	-8.539

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
497-19-8	Naatriumkarbonaat	0.020	0.020	0.000
304-59-6	Kaaliumnaatriumtartraat	0.011	0.009	0.002
	Raskemetallid, kokku	105522.180	114.469	105407.711
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	8420.158	9.046	8411.112
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	507.196	0.507	506.688
7440-48-4	Koobalt ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna koobaltiks	2.951	0.000	2.951
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	7567.553	8.306	7559.247
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks 3)	5036.743	5.621	5031.122
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	28820.880	30.988	28789.892
7782-49-2	Seleen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna seleeniks	0.016	0.000	0.016
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	6.721	0.017	6.704
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	39657.130	42.482	39614.647
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	13042.868	14.861	13028.006
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1962.653	2.142	1960.511
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elahõbedaks	494.662	0.497	494.164
7440-28-0	Tallium	2.650	0.000	2.650
	<b>Teised, kokku</b>	<b>1294.119</b>	<b>1250.280</b>	43.839
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	2.559	4.103	-1.543
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, ümberarvutatuna fluoriks	0.014	0.045	-0.031
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0.021	0.009	0.012
7782-50-5	Kloor	0.001	0.009	-0.008
7647-01-0	Vesinikkloriid	896.981	830.797	66.184
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	1.423	2.311	-0.888
7664-41-7	Ammoniaak	324.232	353.595	-29.363
7697-37-2	Lämmastikhape	0.274	0.108	0.166
10028-15-6	Osoon3)	0.090	0.161	-0.071
74-90-8	Vesiniktsüaniid (sinihape)	0.002	0.006	-0.004
7783-06-4	Vesiniksulfiid	52.127	41.569	10.558
7664-93-9	Väävelhape	0.687	0.878	-0.191
463-58-1	Karbanüül sulfiid	15.688	16.690	-1.002
16872-11-0	Vesiniktetrafluoroboraat (fluoroborhape)	0.001	0.000	0.001
7747-40-7	kaalium kloriid	0.021	0.000	0.021

\* 2005.a. saasteainete heitkoguseid on täiendatud mõnede hiljem laekunud aruannete tõttu