

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
<b>Harjumaa kokku</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	1031,6300	1189,9590	-158,3290
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	1465,4794	1366,4950	98,9844
7446-09-5	Vääveldioksiid	291,1410	285,8370	5,3040
124-38-9	Süsinikdioksiid	715454,2999	889113,6680	-173659,3681
7664-41-7	Ammoniaak	119,5410	108,5210	11,0200
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	4,9100	11,0960	-6,1860
74-82-8	Metaan	794,2472	908,2110	-113,9638
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>1479,4912</b>	<b>1813,3620</b>	<b>-333,8708</b>
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0,0035	0,0120	-0,0085
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,9024	1,2530	-0,3506
8032-32-4	Bensiin	35,0791	60,3540	-25,2749
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	22,1967	46,5160	-24,3193
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	35,5533	107,7690	-72,2157
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,1040	0,7780	-0,6740
67-63-0	1- ja 2-Propanool	35,0901	73,8150	-38,7249
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	0,6138	0,9790	-0,3652
71-43-2	Benseen	0,0010	0,0000	0,0010
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	60,5227	105,3220	-44,7993
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	6,7433	3,8010	2,9423
108-95-2	Fenool (hüdoksübenseen)	0,1765	0,8470	-0,6705
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	4,0744	3,0950	0,9794
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	25,5060	38,9740	-13,4680
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0,0600	0,0600	0,0000
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0,1946	0,3290	-0,1344
106-89-8	Epikloorhüdriin(1-kloor-2,3-epoksüpropan)	12,6113	24,9170	-12,3057
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,2005	0,2230	-0,0225
624-83-9	Metüülisotsüanaat	0,8053	2,9740	-2,1687
79-41-4	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	1,9920	1,3600	0,6320
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-	39,0063	88,3770	-49,3707
624-92-0	Dimetüüldisulfiid	1,6760	3,4700	-1,7940
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	23,0323	32,3230	-9,2907
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	0,0174	0,0460	-0,0286
98-01-1	Furfuraal (2-oksometüülfuraan, 2-	0,0299	0,0500	-0,0201
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,1025	0,2350	-0,1325
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,3041	0,2000	0,1041
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	91,9881	136,6350	-44,6469
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	25,2444	19,7380	5,5064
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	939,4142	859,1640	80,2502
123-86-4	Butüül atsetaat	4,7892	5,3250	-0,5358
64742-95-6	Lakibensiin	0,4448	0,3860	0,0588
71-36-3	n-butanool	0,7514	0,3330	0,4184
78-93-3	2-butanoon	2,9499	1,9940	0,9559
110-19-0	Isobutüül atsetaat	0,0440	0,0730	-0,0290
142-82-5	Heptaan	0,1970	0,0000	0,1970
100-41-4	Etüülbenseen	0,1000	0,6220	-0,5220
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülatsetaat	0,0131	0,0300	-0,0169
117-81-7	DEHP, bis(2-ethylhexyl)phthalate	0,0568	0,0580	-0,0012
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	37,4605	39,2590	-1,7985
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	5,0641	1,1640	3,9001
78-83-1	isobutanool	0,3627	1,3130	-0,9503
1569-02-4	1-etoksü-2-propanool	3,1950	3,3500	-0,1550

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
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	0,0040	0,0000	0,0040
64742-49-0	Nafta (petrooleum), kerge fraktsioon	0,1940	0,0000	0,1940
101-68-8	4,4'-metüüldifenüül-diisotüanaat	0,1000	0,0000	0,1000
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,0473	0,4600	-0,4127
111-76-2	2-Butoksüetanool	0,0305	0,2260	-0,1955
2807-30-9	propoksiid etanool	0,0424	0,0320	0,0104
822-06-0	Heksametüleen-diisotsüanaat	0,2030	0,0000	0,2030
109-66-0	Pentaan	24,0230	39,1350	-15,1120
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,1262	0,0260	0,1002
123-42-2	4-hüdroksü-4metüülpentaan-2-oon	0,0156	0,0120	0,0036
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	18,5792	30,5890	-12,0098
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	7,5867	46,7040	-39,1173
57-55-6	1,2-propaandiool	0,0359	0,0650	-0,0291
97-88-1	butüülmetakrülaat	0,0148	0,0320	-0,0172
1336-21-6	Ammoniaagilahus	0,0010	0,0050	-0,0040
103-65-1	Propüülbenseen	1,5280	0,0000	1,5280
115-10-6	Dimetüüleeter	3,1000	2,1120	0,9880
75-37-6	1,1-difluoretaan	2,5040	1,8250	0,6790
1320-67-8	Metoksüpropanool	0,0866	0,1230	-0,0364
28182-81-2	Alifaatne polüisotsüanaat (Heksametüleen	0,0100	0,0060	0,0040
5131-66-8	1-Butoksü-2-propanool	0,0014	0,0000	0,0014
75-21-8	Etüleenoksiid	0,0000	0,0220	-0,0220
1589-47-5	2-metoksüpropanool	0,0000	0,0010	-0,0010
127-18-4	Tetrakloroetüleen	0,0000	3,8290	-3,8290
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,0000	0,0110	-0,0110
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,0000	2,0790	-2,0790
64742-49-0	n-heksaan (tehniline)	0,0000	0,7200	-0,7200
64742-88-7	Lahustibensiin (nafta), keskmiselt alifaatne	0,0000	0,0020	-0,0020
75-09-2	Metüleenkloriid (MEK, diklorometaan)	0,0000	0,3630	-0,3630
1634-04-4	Metüültertbutüüleeter	0,0000	0,7560	-0,7560
79-01-6	Trikloroetüleen	0,0000	0,0000	0,0000
75-18-3	Dimetüülsulfiid	0,0000	7,5750	-7,5750
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	0,0000	1,1560	-1,1560
75-01-4	Vinüülkloriid (kloroeteen)	0,0000	0,0020	-0,0020
52125-53-8	Etoksüpropanool	0,0000	6,2000	-6,2000
Org, happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,0000	0,0090	-0,0090
112-07-2	2-butoksüetüülatsetaat	0,0000	0,0020	-0,0020
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>829,7574</b>	<b>1046,7020</b>	<b>-216,9446</b>
57-13-6	Karbamiid ja ammofoss	0,1080	0,8730	-0,7650
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	740,2804	933,4450	-193,1646
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid,	0,0626	0,4300	-0,3674
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna	0,7455	1,2400	-0,4945
7440-23-5	Naatriumsulfaat	77,5060	84,7860	-7,2800
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	9,3200	16,7990	-7,4790
9004-70-0	Nitrotselluloos	1,7300	9,1000	-7,3700
7440-44-0	Süsinik	0,0049	0,0000	0,0049
1305-78-8	Kaltsiumoksiidid	0,0000	0,0180	-0,0180
7439-95-4	Magneesium ja anorgaanilised ühendid,	0,0000	0,0110	-0,0110
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>545,2185</b>	<b>771,7330</b>	<b>-226,5145</b>
7440-38-2	Arsen ja anorgaanilised ühendid,	14,9046	18,6700	-3,7654
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	1,2526	1,4200	-0,1674
7440-48-4	Koobalt ja anorgaanilised ühendid,	1,1460	2,5130	-1,3670

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	72,9032	199,7050	-126,8018
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	43,5742	95,6300	-52,0558
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	74,2603	75,4140	-1,1537
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,5870	1,0110	-0,4240
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	216,4357	205,5450	10,8907
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	108,1046	157,3410	-49,2364
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	11,7484	13,7660	-2,0176
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana	0,3019	0,7180	-0,4161
	<b>Teised, kokku</b>	<b>25,8030</b>	<b>36,9880</b>	<b>-11,1850</b>
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna	0,1338	0,1000	0,0338
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, ümberarvutatuna	0,0020	0,0090	-0,0070
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,0056	0,0040	0,0016
7647-01-0	Vesinikkloriid	1,0531	1,4010	-0,3479
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	1,9503	2,8060	-0,8557
7697-37-2	Lämmastikhape	0,1303	0,1620	-0,0317
10028-15-6	Osoon3)	0,9460	1,2900	-0,3440
74-90-8	Vesiniksüaniid (sinihape)	0,0022	0,3080	-0,3058
7783-06-4	Vesiniksulfiid	21,2121	28,7660	-7,5539
7664-93-9	Väävelhape	0,3476	0,3420	0,0056
72623-87-1	Mineraalõli	0,0200	0,0200	0,0000
10102-43-9	Lämmastikmonooksiid	0,0000	1,7800	-1,7800

## Tallinn

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	302,1136	322,9540	-20,8404
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	400,7047	363,1400	37,5647
7446-09-5	Vääveldioksiid	21,6124	36,8690	-15,2566
124-38-9	Süsinikdioksiid	317609,4753	328438,4830	-10829,0077
7664-41-7	Ammoniaak	2,0141	2,7640	-0,7499
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>511,2580</b>	<b>714,7840</b>	<b>-203,5260</b>
140-88-5	Etüülakrülaad (etüülpropenaat)	0,0030	0,0010	0,0020
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,2020	0,8540	-0,6520
8032-32-4	Bensiin	29,6374	47,6470	-18,0096
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	20,0840	28,5600	-8,4760
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	30,9612	84,5770	-53,6158
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,0200	0,6920	-0,6720
67-63-0	1- ja 2-Propanool	33,1830	47,7430	-14,5600
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	0,6008	0,7190	-0,1182
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	57,1422	91,0700	-33,9278
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,4953	0,4110	0,0843
108-95-2	Fenool (hüdroksülbenseen)	0,1735	0,8470	-0,6735
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,0427	0,0920	-0,0493
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	15,8941	22,3360	-6,4419
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0,0600	0,0600	0,0000
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0,0727	0,1230	-0,0503
106-89-8	Epikloorhüdrin(1-kloro-2,3-epoksüpropan)	12,2005	16,6670	-4,4665
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,0550	0,0080	0,0470
624-83-9	Metüülisotsüanaat	0,3540	1,4130	-1,0590
79-41-4	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	1,9920	1,3100	0,6820
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-	34,2883	41,2160	-6,9277
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	13,5156	16,2740	-2,7584
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	0,0174	0,0460	-0,0286
98-01-1	Furfuraal (2-oksometüülfuraan, 2-	0,0299	0,0500	-0,0201
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,0010	0,1360	-0,1350

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,0391	0,0300	0,0091
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	23,6475	33,9840	-10,3365
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	5,1894	5,5440	-0,3546
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	178,3182	213,2300	-34,9118
123-86-4	Butüül atsetaat	0,5562	0,5710	-0,0148
64742-95-6	Lakibensiin	0,4448	0,3860	0,0588
71-36-3	n-butanool	0,0214	0,0940	-0,0726
78-93-3	2-butanoon	0,0640	0,0150	0,0490
142-82-5	Heptaan	0,1970	0,0000	0,1970
100-41-4	Etüülbenseen	0,0439	0,0160	0,0279
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülatsetaat	0,0080	0,0080	0,0000
117-81-7	DEHP, bis(2-ethylhexyl)phthalate	0,0568	0,0580	-0,0012
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	21,1420	15,0350	6,1070
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	4,3401	0,0160	4,3241
78-83-1	isobutanool	0,3027	0,3120	-0,0093
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	0,0040	0,0000	0,0040
64742-49-0	Nafta (petrooleum), kerge fraktsioon	0,1940	0,0000	0,1940
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,0113	0,0000	0,0113
111-76-2	2-Butoksüetanool	0,0305	0,0140	0,0165
2807-30-9	propoksiid etanool	0,0224	0,0220	0,0004
822-06-0	Heksametüleen-diisotsüanaat	0,2030	0,0000	0,2030
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,0072	0,0100	-0,0028
123-42-2	4-hüdroksü-4metüülpentaan-2-oon	0,0136	0,0070	0,0066
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	13,2051	16,6800	-3,4749
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,7347	4,2360	-3,5013
57-55-6	1,2-propaandiool	0,0359	0,0650	-0,0291
97-88-1	butüülmetakrülaat	0,0148	0,0320	-0,0172
1336-21-6	Ammoniaagilahus	0,0010	0,0050	-0,0040
115-10-6	Dimetüüleeter	3,1000	2,1120	0,9880
75-37-6	1,1-difluoretaan	2,5040	1,8250	0,6790
5131-66-8	1-Butoksü-2-propanool	0,0014	0,0000	0,0014
75-21-8	Etüleenoksiid	0,0000	0,0220	-0,0220
Org, happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,0000	0,0090	-0,0090
127-18-4	Tetrakloroetüleen	0,0000	3,8290	-3,8290
79-01-6	Trikloroetüleen	0,0000	0,0000	0,0000
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,0000	0,0110	-0,0110
75-01-4	Vinüülkloriid (kloroeteen)	0,0000	0,0020	-0,0020
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,0000	2,0790	-2,0790
52125-53-8	Etoksüpropanool	0,0000	6,2000	-6,2000
75-09-2	Metüleenkloriid (MEK, diklorometaan)	0,0000	0,3630	-0,3630
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>106,3415</b>	<b>231,1930</b>	<b>-124,8515</b>
57-13-6	Karbamiid ja ammofoss	0,1080	0,8730	-0,7650
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	95,9688	210,3940	-114,4252
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid,	0,0512	0,3730	-0,3218
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna	0,5298	0,5620	-0,0322
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	7,9488	9,8620	-1,9132
9004-70-0	Nitrotselluloos	1,7300	9,1000	-7,3700
7440-44-0	Süsinik	0,0049	0,0000	0,0049
1305-78-8	Kaltsiumoksiidid	0,0000	0,0180	-0,0180
7439-95-4	Magneesium ja anorgaanilised ühendid,	0,0000	0,0110	-0,0110

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>116,2456</b>	<b>307,2000</b>	<b>-190,9544</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	0,9430	1,5520	-0,6090
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	0,0479	0,1120	-0,0641
7440-48-4	Koobalt ja anorgaanilised ühendid,	1,1460	2,5130	-1,3670
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	63,0626	187,6350	-124,5724
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	10,6546	40,3600	-29,7054
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	3,2814	6,2710	-2,9896
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,5870	1,0110	-0,4240
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	17,8032	30,5060	-12,7028
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	17,2732	35,0600	-17,7868
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	1,4418	2,1620	-0,7202
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana	0,0049	0,0180	-0,0131
	<b>Teised, kokku</b>	<b>19,9838</b>	<b>23,1710</b>	<b>-3,1872</b>
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna	0,1277	0,0930	0,0347
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, ümberarvutatuna	0,0020	0,0090	-0,0070
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,0022	0,0040	-0,0018
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,5100	0,6560	-0,1460
1310-73-2	Naatriumhüdrosiid	1,0010	1,2800	-0,2790
7697-37-2	Lämmastikhape	0,1303	0,1620	-0,0317
10028-15-6	Osoon3)	0,9440	1,2880	-0,3440
74-90-8	Vesiniksüaniid (sinihape)	0,0020	0,0020	0,0000
7783-09-5	Vesiniksulfiid	16,9300	17,5400	-0,6100
7664-93-9	Väävelhape	0,3146	0,3370	-0,0224
72623-87-1	Mineraalõli	0,0200	0,0200	0,0000
10102-43-9	Lämmastikmonooksiid	0,0000	1,7800	-1,7800

#### Harjumaa, va. Tallinn

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	729,5164	867,0060	-137,4896
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	1064,7747	1003,3560	61,4187
7446-09-5	Vääveldioksiid	269,5286	248,9680	20,5606
124-38-9	Süsinikdioksiid	397844,8246	560675,1850	-162830,3604
7664-41-7	Ammoniaak	117,5269	105,7570	11,7699
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	4,9100	11,0960	-6,1860
74-82-8	Metaan	794,2472	908,2110	-113,9638
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>968,2332</b>	<b>1098,5750</b>	<b>-130,3418</b>
140-88-5	Etüülakrülaad (etüülpropenaat)	0,0005	0,0110	-0,0105
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,7004	0,3990	0,3014
8032-32-4	Bensiin	5,4417	12,7070	-7,2653
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	2,1127	17,9560	-15,8433
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	4,5921	23,1920	-18,5999
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,0840	0,0860	-0,0020
67-63-0	1- ja 2-Propanool	1,9071	26,0720	-24,1649
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	0,0130	0,2600	-0,2470
71-43-2	Benseen	0,0010	0,0000	0,0010
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	3,3805	14,2510	-10,8705
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	6,2480	3,3900	2,8580
108-95-2	Fenool (hüdrosülbenseen)	0,0030	0,0000	0,0030
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	4,0317	3,0020	1,0297
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	9,6119	16,6380	-7,0261
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0,1219	0,2060	-0,0841
106-89-8	Epikloorhüdriin(1-kloro-2,3-epoksüpropan)	0,4108	8,2500	-7,8392
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,1455	0,2150	-0,0695
624-83-9	Metüülisotsüanaat	0,4513	1,5600	-1,1087

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-	4,7180	47,1610	-42,4430
624-92-0	Dimetüüldisulfiid	1,6760	3,4700	-1,7940
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	9,5167	16,0490	-6,5323
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,1015	0,0990	0,0025
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,2650	0,1700	0,0950
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	68,3406	102,6510	-34,3104
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	20,0550	14,1940	5,8610
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	761,0960	645,9340	115,1620
123-86-4	Butüül atsetaat	4,2330	4,7540	-0,5210
71-36-3	n-butanool	0,7300	0,2390	0,4910
78-93-3	2-butanoon	2,8859	1,9790	0,9069
110-19-0	Isobutüül atsetaat	0,0440	0,0730	-0,0290
100-41-4	Etüülbenseen	0,0561	0,6060	-0,5499
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülsetaat	0,0051	0,0220	-0,0169
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	16,3185	24,2240	-7,9055
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,7240	1,1480	-0,4240
78-83-1	isobutanool	0,0600	1,0010	-0,9410
101-68-8	4,4'-metüüldifenüül-diisotüüanaat	0,1000	0,0000	0,1000
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,0360	0,4600	-0,4240
2807-30-9	propoksiid etanool	0,0200	0,0100	0,0100
109-66-0	Pentaan	24,0230	39,1350	-15,1120
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,1190	0,0160	0,1030
123-42-2	4-hüdroksü-4metüülpentaan-2-oon	0,0020	0,0050	-0,0030
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	5,3741	13,9080	-8,5339
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	6,8520	42,4690	-35,6170
103-65-1	Propüülbenseen	1,5280	0,0000	1,5280
1320-67-8	Metoksüpropanool	0,0866	0,1230	-0,0364
28182-81-2	Alifaatne polüisotsüanaat (Heksametüleen	0,0100	0,0060	0,0040
112-07-2	2-butoksüetüülsetaat	0,0000	0,0020	-0,0020
1589-47-5	2-metoksüpropanool	0,0000	0,0010	-0,0010
79-41-4	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	0,0000	0,0500	-0,0500
75-18-3	Dimetüülsulfiid	0,0000	7,5750	-7,5750
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	0,0000	1,1560	-1,1560
111-76-2	2-Butoksüetanool	0,0000	0,2120	-0,2120
64742-49-0	n-heksaan (tehniline)	0,0000	0,7200	-0,7200
64742-88-7	Lahustibensiin (nafta), keskmiselt alifaatne	0,0000	0,0020	-0,0020
1634-04-4	Metüültertbutüüleeter	0,0000	0,7560	-0,7560
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>723,4159</b>	<b>815,5090</b>	<b>-92,0931</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	644,3116	723,0510	-78,7394
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid,	0,0114	0,0570	-0,0456
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna	0,2157	0,6780	-0,4623
7440-23-5	Naatrisulfaat	77,5060	84,7860	-7,2800
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	1,3712	6,9370	-5,5658
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>428,9729</b>	<b>464,5340</b>	<b>-35,5611</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	13,9616	17,1180	-3,1564
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	1,2047	1,3080	-0,1033
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	9,8406	12,0700	-2,2294
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	32,9196	55,2700	-22,3504
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	70,9789	69,1440	1,8349
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	198,6325	175,0400	23,5925
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	90,8314	122,2810	-31,4496
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	10,3066	11,6040	-1,2974
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna	0,2970	0,6990	-0,4020

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
	<b>Teised, kokku</b>	<b>5,8192</b>	<b>13,8170</b>	<b>-7,9978</b>
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna	0,0061	0,0070	-0,0009
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,0034	0,0000	0,0034
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,5431	0,7450	-0,2019
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	0,9493	1,5260	-0,5767
10028-15-6	Osoon3)	0,0020	0,0020	0,0000
74-90-8	Vesiniktsüaniid (sinihape)	0,0002	0,3060	-0,3058
7783-06-4	Vesiniksulfiid	4,2821	11,2260	-6,9439
7664-93-9	Väävelhape	0,0330	0,0050	0,0280

#### Hiiumaa kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	9,5945	7,2370	2,3575
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	98,7586	71,6070	27,1516
7446-09-5	Vääveldioksiid	1,7042	1,3540	0,3502
124-38-9	Süsinikdioksiid	589,7500	416,9420	172,8080
7664-41-7	Ammoniaak	2,7240	0,0000	2,7240
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	0,0820	0,0000	0,0820
74-82-8	Metaan	3,8550	0,0000	3,8550
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>7,3643</b>	<b>6,6550</b>	<b>0,7093</b>
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	4,3133	3,5370	0,7763
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,0910	0,0930	-0,0020
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	2,9600	3,0250	-0,0650
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>22,6095</b>	<b>23,5770</b>	<b>-0,9675</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	22,6095	23,5770	-0,9675
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>15,4955</b>	<b>10,6850</b>	<b>4,8105</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	0,0510	0,0130	0,0380
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	0,0813	0,0610	0,0203
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,5781	0,4260	0,1521
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	0,5072	0,3660	0,1412
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	3,3116	2,4390	0,8726
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	9,1883	6,0930	3,0953
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	1,6341	1,2180	0,4161
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	0,1371	0,0640	0,0731
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna	0,0068	0,0050	0,0018

#### Kärdla

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	7,9712	5,8580	2,1132
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	83,3169	57,6040	25,7129
7446-09-5	Vääveldioksiid	0,8155	0,6780	0,1375
124-38-9	Süsinikdioksiid	112,3228	77,4130	34,9098
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>5,4247</b>	<b>4,8310</b>	<b>0,5937</b>
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	3,3947	2,7610	0,6337
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,0610	0,0620	-0,0010
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	1,9690	2,0080	-0,0390
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>8,7369</b>	<b>12,1260</b>	<b>-3,3891</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	8,7369	12,1260	-3,3891
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>4,1381</b>	<b>1,2640</b>	<b>2,8741</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	0,0201	0,0010	0,0191
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	0,0225	0,0070	0,0155
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,1606	0,0510	0,1096

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	0,1417	0,0430	0,0987
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	0,9302	0,2890	0,6412
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	2,3666	0,7220	1,6446
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	0,4535	0,1440	0,3095
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	0,0415	0,0070	0,0345
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana	0,0014	0,0000	0,0014
	<b>Teised, kokku</b>			

#### Hiiumaa, va. Kärkla

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	1,6233	1,3790	0,2443
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	15,4417	14,0030	1,4387
7446-09-5	Vääveldioksiid	0,8887	0,6750	0,2137
124-38-9	Süsinikdioksiid	477,4272	339,5280	137,8992
7664-41-7	Ammoniaak	2,7240	0,0000	2,7240
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	0,0820	0,0000	0,0820
74-82-8	Metaan	3,8550	0,0000	3,8550
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>1,9396</b>	<b>1,8230</b>	<b>0,1166</b>
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	0,9186	0,7750	0,1436
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,0300	0,0310	-0,0010
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	0,9910	1,0170	-0,0260
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>13,8726</b>	<b>11,4510</b>	<b>2,4216</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	13,8726	11,4510	2,4216
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>11,3574</b>	<b>9,4240</b>	<b>1,9334</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	0,0309	0,0120	0,0189
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	0,0588	0,0540	0,0048
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,4175	0,3760	0,0415
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	0,3655	0,3230	0,0425
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	2,3814	2,1510	0,2304
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	6,8217	5,3720	1,4497
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	1,1806	1,0740	0,1066
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	0,0956	0,0570	0,0386
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana	0,0054	0,0050	0,0004
	<b>Teised, kokku</b>			

#### Ida-Virumaa kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	9087,5063	10898,4440	-1810,9377
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	20576,0175	17846,6860	2729,3315
7446-09-5	Vääveldioksiid	52036,6229	65773,2360	-13736,6131
124-38-9	Süsinikdioksiid	9235987,4707	11497006,9070	-2261019,4363
7664-41-7	Ammoniaak	169,6378	269,9380	-100,3002
74-82-8	Metaan	0,2160	0,2370	-0,0210
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>2357,9518</b>	<b>2407,8590</b>	<b>-49,9072</b>
140-88-5	Etüülakrülaad (etüülpropenaat)	0,2230	0,0520	0,1710
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	4,1982	9,8880	-5,6898
8032-32-4	Bensiin	5,0692	48,7600	-43,6908
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	3,0106	1,5830	1,4276
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	4,4584	2,8410	1,6174
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	2,6865	6,7590	-4,0725
67-63-0	1- ja 2-Propanool	1,7182	1,2820	0,4362
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	0,1697	0,1920	-0,0223
71-43-2	Benseen	1,1228	0,7470	0,3758
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	51,5789	47,3090	4,2699



CAS	nimetus	2009	2008	+/-
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	7,8228	8,9600	-1,1372
108-95-2	Fenool (hüdoksübenseen)	30,5630	33,4100	-2,8470
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	2,4979	5,0980	-2,6001
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	12,7609	11,0940	1,6669
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0,0253	0,0330	-0,0077
106-89-8	Epikloorhüdrin(1-kloro-2,3-epoksüpropan)	0,0000	0,1420	-0,1420
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,0284	0,0350	-0,0066
79-41-4	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	0,0400	0,0330	0,0070
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	1,5741	1,3880	0,1861
110-80-5	Etüütsellosolv (2-etoksüetanool, o-	0,0000	0,0000	0,0000
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	6,3401	4,4950	1,8451
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	0,2550	0,2920	-0,0370
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,9150	0,0780	0,8370
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,0712	0,0780	-0,0068
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	380,7825	364,6340	16,1485
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,7293	1,1320	-0,4027
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	1816,0411	1628,9710	187,0701
123-86-4	Butüül atsetaat	1,0385	42,1970	-41,1585
64742-95-6	Lakibensiin	0,7533	2,3460	-1,5927
71-36-3	n-butanool	0,9801	0,7770	0,2031
78-93-3	2-butanoon	0,1536	0,1340	0,0196
110-19-0	Isobutüül atsetaat	0,0037	0,1190	-0,1153
100-41-4	Etüülbenseen	0,0498	0,1100	-0,0602
64742-48-9	Tööstusbensiin	0,0000	0,0000	0,0000
108-65-6	2 metoksü-1-metüületülatsetaat	0,2041	2,0760	-1,8719
Org, happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,1990	0,3040	-0,1050
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	18,9797	26,6190	-7,6393
96-29-7	metüületüül ketoksiim	0,0165	0,0070	0,0095
141-43-5	2- aminoetanool	0,0520	0,0590	-0,0070
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,0198	2,8270	-2,8072
78-83-1	isobutanool	0,4770	2,4410	-1,9640
7473-98-5	2-hüdrosiid-2-metüül-1-fenüül-propanoon	0,0450	0,0420	0,0030
64742-82-1	Tööstusbensiin (hüdrosulfeeritud raske)	0,0030	0,2280	-0,2250
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,0001	0,0220	-0,0219
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,0159	0,0150	0,0009
111-76-2	2-Butoksüetanool	0,0254	0,0360	-0,0106
822-06-0	Heksametüleen-diisotsüanaat	0,0568	0,0030	0,0538
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	0,0300	0,0780	-0,0480
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,0008	0,0010	-0,0002
112-07-2	2-butoksüetüülsetaat	0,0480	0,6850	-0,6370
90-72-2	2,4,6-tris(dimetüülaminometüül)fenool	0,0417	0,1400	-0,0983
112-24-3	Trietüleentetriamiin	0,0001	0,0620	-0,0619
111-40-0	Dietüleentriamiin	0,0003	0,0000	0,0003
75-86-5	2-hüdrosü-2-metüülpropionitriil	0,0024	0,0060	-0,0036
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	0,0360	0,0280	0,0080
108-83-8	2,6-dimetüülheptaan-4-oon	0,0360	0,0030	0,0330
108-67-8	Mesitüleen (1,3,5-Trimetüülbenseen)	0,0000	0,0440	-0,0440
4098-71-9	Isoforoon-diisotsüanaat	0,0000	0,0020	-0,0020
107-06-2	1,2-Dikloroetaan (etüleendikloriid)	0,0000	130,4640	-130,4640
95-63-6	1,2,4-trimetüülbenseen	0,0000	0,1270	-0,1270
98-82-8	Kumeen	0,0000	0,0100	-0,0100
115-07-1	Propeen	0,0000	16,5490	-16,5490
103-65-1	Propüülbenseen	0,0000	0,0100	-0,0100

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>6424,0440</b>	<b>8346,2170</b>	<b>-1922,1730</b>
57-13-6	Karbamiid ja ammfoss	42,4520	482,0930	-439,6410
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	6375,3628	7854,3020	-1478,9392
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid,	0,0080	0,1060	-0,0980
7440-36-0	Antimon ja ühendid, ümberarvutatuna antimoniks	1,0300	1,9700	-0,9400
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna	0,2025	0,2820	-0,0795
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	4,9507	7,4630	-2,5123
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
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>90232,5699</b>	<b>112327,7890</b>	<b>-22095,2191</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	7419,8114	9235,0030	-1815,1916
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	412,1471	532,0990	-119,9519
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	6591,8383	8222,4850	-1630,6467
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	4141,2454	5188,1070	-1046,8616
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	24926,1147	31133,8880	-6207,7733
7782-49-2	Seleen ja anorgaanilised ühendid,	0,0360	0,0180	0,0180
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	1,9867	2,9400	-0,9533
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	33911,3991	42084,3350	-8172,9359
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	10743,9541	13340,8030	-2596,8489
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	1672,3849	2056,3330	-383,9481
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana	411,6522	531,7780	-120,1258
	<b>Teised, kokku</b>	<b>830,6320</b>	<b>1018,6330</b>	<b>-188,0010</b>
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna	0,8338	1,3360	-0,5022
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, ümberarvutatuna	0,0014	0,0100	-0,0086
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,0000	0,0000	0,0000
7647-01-0	Vesinikkloriid	803,4201	989,0320	-185,6119
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	0,1554	0,1650	-0,0096
7697-37-2	Lämmastikhape	0,0977	0,1090	-0,0113
10028-15-6	Osoon3)	0,0030	0,0030	0,0000
7783-06-4	Vesiniksulfiid	5,4344	6,8450	-1,4106
7664-93-9	Väävelhape	0,0270	0,0360	-0,0090
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	0,3612	0,3610	0,0002
72623-87-1	Mineraalõli	0,0000	0,0000	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	0,0062	0,0080	-0,0018
10043-35-3	boorhape	0,0000	0,0000	0,0000
<b>Narva</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	771,0835	1403,4030	-632,3195
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	109,9713	134,7640	-24,7927
7446-09-5	Vääveldioksiid	938,1080	4440,4100	-3502,3020
124-38-9	Süsinikdioksiid	1268494,5450	1980966,7930	-712472,2480
7664-41-7	Ammoniaak	0,8937	0,8220	0,0717
74-82-8	Metaan	0,2140	0,2140	0,0000
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>41,0222</b>	<b>57,4050</b>	<b>-16,3828</b>
140-88-5	Etüülakrülaad (etüülpropenaat)	0,2230	0,0520	0,1710
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,1974	0,1900	0,0074
8032-32-4	Bensiin	1,4627	1,8940	-0,4313
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	2,8623	1,3560	1,5063

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,7672	1,0380	-0,2708
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,0000	0,0000	0,0000
67-63-0	1- ja 2-Propanool	1,7181	1,2760	0,4421
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	0,1457	0,1560	-0,0103
71-43-2	Benseen	0,0008	0,0010	-0,0002
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	9,7639	14,2170	-4,4531
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	1,1800	2,5420	-1,3620
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,2531	0,1020	0,1511
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,0090	0,0130	-0,0040
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	5,3359	3,6230	1,7129
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0,0253	0,0330	-0,0077
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,0258	0,0320	-0,0062
79-41-4	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	0,0400	0,0330	0,0070
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,1561	0,2560	-0,0999
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-	0,0000	0,0000	0,0000
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	2,3336	2,4050	-0,0714
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	0,2550	0,2920	-0,0370
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,9150	0,0780	0,8370
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,0712	0,0780	-0,0068
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	1,7670	1,9370	-0,1700
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,1840	0,2180	-0,0340
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	5,9330	7,0760	-1,1430
123-86-4	Butüül atsetaat	0,3598	3,5580	-3,1982
64742-95-6	Lakibensiin	0,4903	2,2370	-1,7467
71-36-3	n-butanool	0,1750	0,6370	-0,4620
78-93-3	2-butanoon	0,1510	0,1330	0,0180
64742-48-9	Tööstusbensiin	0,0000	0,0000	0,0000
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülatsetaat	0,2018	2,0730	-1,8712
NM VOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	3,4090	3,4090	0,0000
96-29-7	metüületüül ketoksiim	0,0150	0,0070	0,0080
141-43-5	2- aminoetanool	0,0520	0,0590	-0,0070
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,0000	2,7870	-2,7870
78-83-1	isobutanool	0,2786	2,0990	-1,8204
7473-98-5	2-hüdrosiid-2-metüül-1-fenüül-propanoon	0,0450	0,0420	0,0030
64742-82-1	Tööstusbensiin (hüdrosulfeeritud raske)	0,0030	0,2280	-0,2250
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,0060	0,0060	0,0000
111-76-2	2-Butoksüetanool	0,0000	0,0090	-0,0090
822-06-0	Heksametüleen-diisotsüanaat	0,0568	0,0030	0,0538
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	0,0300	0,0780	-0,0480
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,0008	0,0010	-0,0002
112-07-2	2-butoksüetüülatsetaat	0,0480	0,6850	-0,6370
90-72-2	2,4,6-tris(dimetüülaminometüül)fenool	0,0390	0,1350	-0,0960
7722-84-1	Vesinikperoksiid	0,0000	0,0000	0,0000
108-83-8	2,6-dimetüülheptaan-4-oon	0,0360	0,0030	0,0330
100-41-4	Etüülbenseen	0,0000	0,0460	-0,0460
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,0000	0,0220	-0,0220
4098-71-9	Isoforoon-diisotsüanaat	0,0000	0,0020	-0,0020
95-63-6	1,2,4-trimetüülbenseen	0,0000	0,1270	-0,1270
98-82-8	Kumeen	0,0000	0,0100	-0,0100
103-65-1	Propüülbenseen	0,0000	0,0100	-0,0100
112-24-3	Trietüleentetramiin	0,0000	0,0570	-0,0570
108-67-8	Mesitüleen (1,3,5-Trimetüülbenseen)	0,0000	0,0440	-0,0440

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>198,3007</b>	<b>1538,5210</b>	<b>-1340,2203</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	195,9799	1534,6500	-1338,6701
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid,	0,0080	0,1060	-0,0980
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna	0,1036	0,1710	-0,0674
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	2,1712	3,5930	-1,4218
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
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>13674,9726</b>	<b>21586,7410</b>	<b>-7911,7684</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	1128,4436	1781,3560	-652,9124
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	62,6890	98,8770	-36,1880
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	1005,4669	1582,2020	-576,7351
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	629,0341	1009,9630	-380,9289
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	3761,8927	5933,5380	-2171,6453
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,9467	1,0800	-0,1333
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	5140,5036	8112,5560	-2972,0524
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	1629,9175	2570,0830	-940,1655
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	253,3895	398,2100	-144,8205
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana	62,6890	98,8760	-36,1870
	<b>Teised, kokku</b>	<b>172,6688</b>	<b>270,3030</b>	<b>-97,6342</b>
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna	0,0460	0,0500	-0,0040
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, ümberarvutatuna	0,0009	0,0090	-0,0081
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,0000	0,0000	0,0000
7647-01-0	Vesinikkloriid	171,9331	269,5720	-97,6389
1310-73-2	Naatriumhüdrosiid	0,1554	0,1650	-0,0096
7697-37-2	Lämmastikhape	0,0010	0,0010	0,0000
10028-15-6	Osoon3)	0,0030	0,0030	0,0000
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,1416	0,1090	0,0326
7664-93-9	Väävelhape	0,0260	0,0330	-0,0070
16872-11-0	Vesiniktetrafluoroboraat (fluoroborhape)	0,0000	0,0000	0,0000
7747-40-7	kaalium kloriid	0,3612	0,3610	0,0002
7727-37-9	Lämmastik	0,0006	0,0000	0,0006
10043-35-3	boorhape	0,0000	0,0000	0,0000

#### Kohtla-Järve

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	379,0825	596,9560	-217,8735
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	523,4064	623,9590	-100,5526
2025884	Vääveldioksiid	9026,7019	9246,5920	-219,8901
124-38-9	Süsinikdioksiid	641815,9622	921615,5840	-279799,6218
7664-41-7	Ammoniaak	11,8511	132,3400	-120,4889
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>143,5758</b>	<b>139,8260</b>	<b>3,7498</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,0932	0,6190	-0,5258
8032-32-4	Bensiin	3,0663	46,1340	-43,0677
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,1250	0,0000	0,1250
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,1318	1,0720	-0,9402
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,0001	0,0060	-0,0059
71-43-2	Benseen	0,0000	0,0000	0,0000
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	35,2253	27,3540	7,8713
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,4152	1,5960	-1,1808
108-95-2	Fenool (hüdrosülbenseen)	0,1737	0,5650	-0,3913
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	2,3521	4,9460	-2,5939
106-89-8	Epikloorhüdriin (1-kloro-2,3-epoksüpropan)	0,0000	0,1420	-0,1420
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,0026	0,0030	-0,0004

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,0000	0,0000	0,0000
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,0110	0,0000	0,0110
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	22,3991	34,2980	-11,8989
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,0340	0,0300	0,0040
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	74,7475	1,0840	73,6635
123-86-4	Butüülatsetaat	0,0243	0,3090	-0,2847
64742-95-6	Lakibensiin	0,0001	0,0390	-0,0389
71-36-3	n-butanool	0,0389	0,0010	0,0379
78-93-3	2-butanoon	0,0026	0,0010	0,0016
110-19-0	Isobutüülatsetaat	0,0037	0,1190	-0,1153
100-41-4	Etüülbenseen	0,0118	0,0040	0,0078
108-65-6	2metoksü-1-metüületüülatsetaat	0,0023	0,0030	-0,0007
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	4,6908	4,8680	-0,1772
107-98-2	1metoksü-2propanool	0,0198	0,0400	-0,0202
78-83-1	isobutanool	0,0014	0,0340	-0,0326
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,0001	0,0000	0,0001
822-06-0	Heksametüleen-diisotsüanaat	0,0000	0,0000	0,0000
90-72-2	2,4,6-tris(dimetüülaminometüül)fenool	0,0027	0,0050	-0,0023
112-24-3	Trietüleetetriamiin	0,0001	0,0050	-0,0049
111-40-0	Dietüleetriamiin	0,0003	0,0000	0,0003
96-29-7	metüületüülketoksiim	0,0000	0,0000	0,0000
115-07-1	Propeen	0,0000	16,5490	-16,5490
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>1763,6150</b>	<b>1639,5180</b>	<b>124,0970</b>
57-13-6	Karbamiidjaammofoss	42,4520	482,0930	-439,6410
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	1721,1630	1157,4250	563,7380
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>1737,1238</b>	<b>2098,0180</b>	<b>-360,8942</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	141,9376	172,2290	-30,2914
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	7,7249	9,4810	-1,7561
7440-47-3	Kroomi(VI)ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	123,1418	151,1260	-27,9842
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	77,9845	95,1370	-17,1525
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	468,2408	571,0360	-102,7952
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	677,0137	804,3870	-127,3733
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	200,1165	245,6450	-45,5285
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	33,2989	39,5470	-6,2481
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna	7,6651	9,4300	-1,7649
	<b>Teised, kokku</b>	<b>19,8689</b>	<b>3,1570</b>	<b>16,7119</b>
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna	0,0003	0,0070	-0,0067
7647-01-0	Vesinikkloriid	18,3620	2,0700	16,2920
7783-06-4	Vesiniksulfiid	1,5066	1,0800	0,4266

#### Ida-Virumaa, va. Narva ja Kohtla-Järve

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	7937,3403	8898,0850	-960,7447
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	19942,6398	17087,9630	2854,6768
7446-09-5	Vääveldioksiid	42071,8130	52086,2340	-10014,4210
124-38-9	Süsinikdioksiid	7325676,9635	8594424,5290	-1268747,5655
7664-41-7	Ammoniaak	156,8930	136,7770	20,1160
74-82-8	Metaan	0,0020	0,0230	-0,0210
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>2173,3538</b>	<b>2210,6270</b>	<b>-37,2732</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	3,9076	9,0790	-5,1714
8032-32-4	Bensiin	0,5402	0,7320	-0,1918
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,1483	0,2270	-0,0787
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	3,5662	1,8030	1,7632
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	2,5547	5,6860	-3,1313

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	0,0240	0,0360	-0,0120
71-43-2	Benseen	1,1220	0,7460	0,3760
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	6,5897	5,7380	0,8517
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	6,2276	4,8220	1,4056
108-95-2	Fenool (hüdoksübenseen)	30,1362	32,7430	-2,6068
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,1368	0,1390	-0,0022
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	7,4250	7,4710	-0,0460
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	1,4180	1,1320	0,2860
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	3,9955	2,0910	1,9045
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	356,6164	328,3990	28,2174
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,5113	0,8840	-0,3727
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	1735,3606	1620,8110	114,5496
123-86-4	Butüül atsetaat	0,6544	38,3290	-37,6746
64742-95-6	Lakibensiin	0,2629	0,0700	0,1929
71-36-3	n-butanool	0,7662	0,1390	0,6272
100-41-4	Etüülbenseen	0,0380	0,0600	-0,0220
Org, happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,1990	0,3040	-0,1050
NMVO	Lenduvad orgaanilised saasteained	10,8799	18,3420	-7,4621
96-29-7	metüületüül ketoksiim	0,0015	0,0000	0,0015
78-83-1	isobutanool	0,1970	0,3080	-0,1110
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,0099	0,0090	0,0009
111-76-2	2-Butoksüetanool	0,0254	0,0270	-0,0016
75-86-5	2-hüdoksü-2-metüülpropionitriil	0,0024	0,0060	-0,0036
85-68-7	Bensüül butüül ftalaat	0,0011	0,0020	-0,0009
763-69-9	Propanoolhape, 3-etoksü, etüülester	0,0360	0,0280	0,0080
107-06-2	1,2-Dikloroetaan (etüleendikloriid)	0,0000	130,4640	-130,4640
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>4462,1283</b>	<b>5168,1780</b>	<b>-706,0497</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	4458,2199	5162,2270	-704,0071
7440-36-0	Antimon ja ühendid, ümberarvutatuna antimoniks	1,0300	1,9700	-0,9400
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna	0,0989	0,1120	-0,0131
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	2,7795	3,8690	-1,0895
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>74820,4735</b>	<b>88643,0310</b>	<b>-13822,5575</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	6149,4302	7281,4180	-1131,9878
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	341,7332	423,7400	-82,0068
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	5463,2296	6489,1560	-1025,9264
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	3434,2268	4083,0060	-648,7792
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	20695,9812	24629,3150	-3933,3338
7782-49-2	Seleen ja anorgaanilised ühendid,	0,0360	0,0180	0,0180
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	1,0400	1,8600	-0,8200
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	28093,8818	33167,3930	-5073,5112
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	8913,9201	10525,0760	-1611,1559
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	1385,6965	1618,5760	-232,8795
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna	341,2981	423,4730	-82,1749
	<b>Teised, kokku</b>	<b>638,0943</b>	<b>745,1730</b>	<b>-107,0787</b>
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna	0,7875	1,2780	-0,4905
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, ümberarvutatuna	0,0005	0,0010	-0,0005
7647-01-0	Vesinikkloriid	613,1250	717,3910	-104,2660
1310-73-2	Naatriumhüdrosiid	0,0000	0,0000	0,0000
7697-37-2	Lämmastikhape	0,0967	0,1080	-0,0113
7783-06-4	Vesiniksulfiid	3,7862	5,6560	-1,8698
7664-93-9	Väävelhape	0,0010	0,0030	-0,0020
463-58-1	Karbanüül sulfiid	19,3940	19,8300	-0,4360
72623-87-1	Mineraalõli	0,0000	0,0000	0,0000
7631-99-4	naatrium nitraat	0,0002	0,0000	0,0002
7727-37-9	Lämmastik	0,8970	0,8980	-0,0010
10102-43-9	Lämmastikmonooksiid	0,0062	0,0080	-0,0018

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
<b>Jõgevamaa kokku</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	43,8237	47,4260	-3,6023
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	235,1046	235,8290	-0,7244
7446-09-5	Vääveldioksiid	39,9131	49,7930	-9,8799
124-38-9	Süsinikdioksiid	18460,1223	19819,5300	-1359,4077
7664-41-7	Ammoniaak	167,4483	144,2730	23,1753
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	18,2333	20,0040	-1,7707
74-82-8	Metaan	1049,7440	1000,9370	48,8070
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>65,2714</b>	<b>59,9440</b>	<b>5,3274</b>
8032-32-4	Bensiin	8,1020	0,0000	8,1020
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,0435	0,0000	0,0435
64-17-5	Etaanool (etüülalkohol)	0,0217	0,0000	0,0217
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,0803	0,0000	0,0803
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0,0116	0,0000	0,0116
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-	0,0738	0,0200	0,0538
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,1068	0,0600	0,0468
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	9,7706	18,8890	-9,1184
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,2710	0,2870	-0,0160
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	8,7300	9,2710	-0,5410
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	37,9786	30,8290	7,1496
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	0,0545	0,4750	-0,4205
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,0270	0,1130	-0,0860
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>137,7256</b>	<b>143,6300</b>	<b>-5,9044</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	137,7256	143,6300	-5,9044
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>127,3073</b>	<b>136,2550</b>	<b>-8,9477</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	2,0772	2,7560	-0,6788
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	0,6269	0,6530	-0,0261
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	4,2203	4,5610	-0,3407
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	4,1794	4,5860	-0,4066
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	26,8386	29,5830	-2,7444
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	75,7269	79,1740	-3,4471
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	11,7907	12,6010	-0,8103
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	1,7540	2,2490	-0,4950
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana	0,0933	0,0920	0,0013
	<b>Teised, kokku</b>	<b>2,8484</b>	<b>2,5420</b>	<b>0,3064</b>
7783-06-4	Vesiniksulfiid	2,8484	2,5420	0,3064
<b>Jõgeva</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	7,3777	7,2630	0,1147
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	14,6245	13,8840	0,7405
7446-09-5	Vääveldioksiid	0,0805	0,0740	0,0065
124-38-9	Süsinikdioksiid	6114,5625	6072,8470	41,7155
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>3,8579</b>	<b>3,9200</b>	<b>-0,0621</b>
8032-32-4	Bensiin	0,0920	0,0000	0,0920
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,0435	0,0000	0,0435
64-17-5	Etaanool (etüülalkohol)	0,0217	0,0000	0,0217
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,0803	0,0000	0,0803
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0,0116	0,0000	0,0116
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-	0,0738	0,0200	0,0538
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,1068	0,0600	0,0468
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	0,8247	0,7880	0,0367
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,0760	0,0740	0,0020

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	2,4460	2,3900	0,0560
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	0,0545	0,4750	-0,4205
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,0270	0,1130	-0,0860
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>4,1555</b>	<b>5,1350</b>	<b>-0,9795</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	4,1555	5,1350	-0,9795
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>0,9082</b>	<b>0,8310</b>	<b>0,0772</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	0,0024	0,0020	0,0004
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	0,0161	0,0150	0,0011
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,0805	0,0740	0,0065
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	0,0805	0,0740	0,0065
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	0,4831	0,4410	0,0421
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	0,2416	0,2210	0,0206
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna	0,0040	0,0040	0,0000
	<b>Teised, kokku</b>			

#### Jõgevamaa, va. Jõgeva

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	36,4460	40,1630	-3,7170
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	220,4801	221,9450	-1,4649
7446-09-5	Vääveldioksiid	39,8326	49,7200	-9,8874
124-38-9	Süsinikdioksiid	12345,5598	13746,6830	-1401,1232
7664-41-7	Ammoniaak	167,4483	144,2730	23,1753
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	18,2333	20,0040	-1,7707
74-82-8	Metaan	1049,7440	1000,9370	48,8070
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>61,4135</b>	<b>56,0230</b>	<b>5,3905</b>
8032-32-4	Bensiin	8,0100	0,0000	8,0100
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	8,9459	18,1000	-9,1541
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,1950	0,2130	-0,0180
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	6,2840	6,8810	-0,5970
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	37,9786	30,8290	7,1496
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>133,5701</b>	<b>138,4940</b>	<b>-4,9239</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	133,5701	138,4940	-4,9239
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>126,3991</b>	<b>135,4280</b>	<b>-9,0289</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	2,0748	2,7540	-0,6792
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	0,6108	0,6380	-0,0272
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	4,1398	4,4880	-0,3482
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	4,0989	4,5130	-0,4141
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	26,3555	29,1420	-2,7865
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	75,7269	79,1740	-3,4471
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	11,5491	12,3810	-0,8319
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	1,7540	2,2490	-0,4950
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna	0,0893	0,0890	0,0003
	<b>Teised, kokku</b>	<b>2,8484</b>	<b>2,5420</b>	<b>0,3064</b>
7783-06-4	Vesiniksulfiid	2,8484	2,5420	0,3064

#### Järvamaa Kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	139,0690	124,4630	14,6060
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	793,8259	746,7140	47,1119
7446-09-5	Vääveldioksiid	158,9570	136,0050	22,9520
124-38-9	Süsinikdioksiid	58024,5027	28259,2770	29765,2257
7664-41-7	Ammoniaak	225,9843	20,0350	205,9493
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	12,1182	0,8870	11,2312
74-82-8	Metaan	1749,6455	105,2030	1644,4425



CAS	nimetus	2009	2008	+/-
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>73,2608</b>	<b>48,4530</b>	<b>24,8078</b>
8032-32-4	Bensiin	5,3783	7,0930	-1,7147
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,0811	0,0740	0,0071
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,0401	0,0360	0,0041
71-43-2	Benseen	0,0095	0,0090	0,0005
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,0140	0,0000	0,0140
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,0140	0,0000	0,0140
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,1290	0,0000	0,1290
624-83-9	Metüülisotsüanaat	0,0160	0,0330	-0,0170
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,0010	0,0030	-0,0020
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-	0,0310	0,0310	0,0000
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,0033	0,0030	0,0003
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	54,8812	31,4460	23,4352
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,3120	0,2800	0,0320
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	10,0680	9,1450	0,9230
100-41-4	Etüülbenseen	0,0060	0,0000	0,0060
64742-48-9	Tööstusbensiin	0,0242	0,0000	0,0242
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	2,0940	0,0000	2,0940
141-43-5	2- aminoetanool	0,0385	0,0380	0,0005
112-07-2	2-butoksüetüülatsetaat	0,0033	0,0030	0,0003
34590-94-8	(2-metoksümetüületsü)propanool	0,1133	0,2590	-0,1457
64-18-6	Sipelghape	0,0030	0,0000	0,0030
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>214,5535</b>	<b>217,6590</b>	<b>-3,1055</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	214,5535	217,6590	-3,1055
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>204,5229</b>	<b>211,4760</b>	<b>-6,9531</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	8,5192	8,0120	0,5072
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	0,1433	0,4410	-0,2977
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	2,1227	4,5760	-2,4533
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	17,2138	19,2180	-2,0042
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	21,0942	26,5210	-5,4268
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,0007	0,0010	-0,0003
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	102,0689	93,7110	8,3579
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	47,1630	53,0520	-5,8890
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	6,1309	5,8300	0,3009
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana	0,0662	0,1140	-0,0478
	<b>Teised, kokku</b>	<b>5,2651</b>	<b>0,1620</b>	<b>5,1031</b>
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,0448	0,0440	0,0008
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	0,0050	0,0050	0,0000
7783-06-4	Vesiniksulfiid	5,2105	0,0840	5,1265
7664-93-9	Väävelhape	0,0048	0,0290	-0,0242
<b>Paide</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	42,7204	44,1540	-1,4336
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	227,1553	230,8150	-3,6597
7446-09-5	Vääveldioksiid	57,6069	48,7810	8,8259
124-38-9	Süsinikdioksiid	10729,1426	8991,3490	1737,7936
7664-41-7	Ammoniaak	0,0039	0,0040	-0,0001
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>11,9754</b>	<b>11,8960</b>	<b>0,0794</b>
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,0008	0,0010	-0,0002
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,0010	0,0030	-0,0020
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-	0,0310	0,0310	0,0000
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,0033	0,0030	0,0003
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	10,3895	10,7120	-0,3225

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
	naftasaaduste laadimine			
	naftasaaduste laadimine			
141-43-5	2- aminoetanool	0,0385	0,0380	0,0005
112-07-2	2-butoksüetüülatsetaat	0,0033	0,0030	0,0003
64-18-6	Sipelghape	0,0030	0,0000	0,0030
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>40,9475</b>	<b>35,4960</b>	<b>5,4515</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	40,9475	35,4960	5,4515
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>97,0259</b>	<b>85,7450</b>	<b>11,2809</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	2,4276	1,9500	0,4776
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	0,0227	0,0240	-0,0013
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,3842	0,3390	0,0452
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	13,5185	12,4760	1,0425
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	5,7297	4,8400	0,8897
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,0007	0,0010	-0,0003
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	30,0051	24,5680	5,4371
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	42,9466	39,8980	3,0486
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	1,9867	1,6460	0,3407
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna	0,0041	0,0030	0,0011
	<b>Teised, kokku</b>	<b>0,0496</b>	<b>0,0730</b>	<b>-0,0234</b>
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,0448	0,0440	0,0008
7664-93-9	Väävelhape	0,0048	0,0290	-0,0242

#### Järvamaa, va. Paide

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	96,3486	80,3090	16,0396
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	566,6706	515,8990	50,7716
7446-09-5	Vääveldioksiid	101,3501	87,2230	14,1271
124-38-9	Süsinikdioksiid	47295,3601	19267,9280	28027,4321
7664-41-7	Ammoniaak	225,9804	20,0320	205,9484
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	12,1182	0,8870	11,2312
74-82-8	Metaan	1749,6455	105,2030	1644,4425
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>61,2854</b>	<b>36,5560</b>	<b>24,7294</b>
8032-32-4	Bensiin	5,3783	7,0930	-1,7147
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,0803	0,0730	0,0073
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,0401	0,0360	0,0041
71-43-2	Benseen	0,0095	0,0090	0,0005
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,0140	0,0000	0,0140
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,0140	0,0000	0,0140
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,1290	0,0000	0,1290
624-83-9	Metüülisotsüanaat	0,0160	0,0330	-0,0170
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	44,4917	20,7330	23,7587
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,2670	0,2470	0,0200
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	8,6080	8,0730	0,5350
100-41-4	Etüülbenseen	0,0060	0,0000	0,0060
64742-48-9	Tööstusbensiin	0,0242	0,0000	0,0242
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	2,0940	0,0000	2,0940
34590-94-8	(2-metoksümetüületoksü)propanool	0,1133	0,2590	-0,1457
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>173,6060</b>	<b>182,1630</b>	<b>-8,5570</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	173,6060	182,1630	-8,5570
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>107,4970</b>	<b>125,7320</b>	<b>-18,2350</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	6,0916	6,0620	0,0296
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	0,1206	0,4170	-0,2964
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	1,7385	4,2370	-2,4985
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	3,6953	6,7420	-3,0467

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	15,3645	21,6810	-6,3165
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	72,0638	69,1430	2,9208
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	4,2164	13,1550	-8,9386
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	4,1442	4,1850	-0,0408
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna	0,0621	0,1100	-0,0479
	<b>Teised, kokku</b>	<b>5,2155</b>	<b>0,0890</b>	<b>5,1265</b>
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	0,0050	0,0050	0,0000
7783-06-4	Vesiniksulfiid	5,2105	0,0840	5,1265

#### Läänemaa kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	208,8424	63,9040	144,9384
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	1717,3868	273,5020	1443,8848
7446-09-5	Vääveldioksiid	78,0410	79,2660	-1,2250
124-38-9	Süsinikdioksiid	20504,3500	18746,5400	1757,8100
7664-41-7	Ammoniaak	51,5961	50,2150	1,3811
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	1,3844	2,1800	-0,7956
74-82-8	Metaan	173,5132	383,9160	-210,4028
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>98,2967</b>	<b>28,4660</b>	<b>69,8307</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,0328	0,1400	-0,1072
8032-32-4	Bensiin	0,0230	0,0000	0,0230
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,1144	0,0000	0,1144
64-17-5	Etaanool (etüülalkohol)	0,2400	0,1720	0,0680
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,0536	0,8060	-0,7524
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,0370	0,1030	-0,0660
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,1480	0,1270	0,0210
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,1590	0,1750	-0,0160
108-95-2	Fenool (hüdroksülbenseen)	0,0011	0,0170	-0,0159
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0,2854	0,0820	0,2034
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0,0060	0,0300	-0,0240
624-83-9	Metüülisotsüanaat	0,0070	0,0000	0,0070
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,0413	0,2270	-0,1857
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-	0,0960	0,0000	0,0960
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,0517	0,4540	-0,4023
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,0014	0,0000	0,0014
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	83,4419	16,1640	67,2779
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,2840	0,2880	-0,0040
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	9,1170	9,2670	-0,1500
64742-48-9	Tööstubensiin	0,0680	0,0000	0,0680
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	3,8821	0,0870	3,7951
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	0,0280	0,0000	0,0280
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,1020	0,0000	0,1020
124-17-4	Butüüldiglükoolatsetaat	0,0760	0,0000	0,0760
123-86-4	Butüül atsetaat	0,0000	0,1770	-0,1770
78-93-3	2-butanoon	0,0000	0,0440	-0,0440
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülatsetaat	0,0000	0,0030	-0,0030
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,0000	0,0060	-0,0060
100-41-4	Etüülbenseen	0,0000	0,0040	-0,0040
78-83-1	isobutanool	0,0000	0,0930	-0,0930
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>1722,7200</b>	<b>365,8600</b>	<b>1356,8600</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	1722,7200	365,8600	1356,8600
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>1353,0055</b>	<b>160,0120</b>	<b>1192,9935</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	7,7963	5,9090	1,8873
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	7,7268	1,0880	6,6388

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	56,4416	10,2300	46,2116
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	59,5717	16,8320	42,7397
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	307,5945	34,7810	272,8135
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	730,2471	49,0760	681,1711
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	173,4230	37,4400	135,9830
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	9,1064	4,4090	4,6974
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana	1,0981	0,2470	0,8511
	<b>Teised, kokku</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0020</b>	<b>-0,0020</b>
7664-93-9	Väävelhape	0,0000	0,0020	-0,0020

## Haapsalu

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	39,2131	38,7720	0,4411
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	215,1516	213,4500	1,7016
7446-09-5	Vääveldioksiid	34,5160	35,0510	-0,5350
124-38-9	Süsinikdioksiid	8934,2797	8646,5110	287,7687
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>13,6668</b>	<b>13,2010</b>	<b>0,4658</b>
8032-32-4	Bensiin	0,0230	0,0000	0,0230
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,1144	0,0000	0,1144
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,2400	0,1720	0,0680
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,0370	0,1030	-0,0660
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülenseen)	0,1480	0,1270	0,0210
108-88-3	Tolueen (metüülenseen)	0,1590	0,1750	-0,0160
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0,2854	0,0820	0,2034
624-83-9	Metüülsotsüanaat	0,0070	0,0000	0,0070
110-80-5	Etüütsellosolv (2-etoksüetanool, o-	0,0960	0,0000	0,0960
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,0216	0,0000	0,0216
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,0014	0,0000	0,0014
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	8,3008	8,2380	0,0628
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,1130	0,1160	-0,0030
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	3,6690	3,7750	-0,1060
64742-48-9	Tööstusbensiin	0,0680	0,0000	0,0680
NM VOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,2532	0,0860	0,1672
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	0,0280	0,0000	0,0280
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,1020	0,0000	0,1020
123-86-4	Butüül atsetaat	0,0000	0,1770	-0,1770
78-93-3	2-butanoon	0,0000	0,0440	-0,0440
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüületsetaat	0,0000	0,0030	-0,0030
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,0000	0,0060	-0,0060
100-41-4	Etüülenseen	0,0000	0,0040	-0,0040
78-83-1	isobutanool	0,0000	0,0930	-0,0930
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>55,0076</b>	<b>56,1560</b>	<b>-1,1484</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	55,0076	56,1560	-1,1484
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>61,7978</b>	<b>67,0590</b>	<b>-5,2612</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	2,5693	2,7900	-0,2207
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	0,0161	0,3590	-0,3429
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,1410	2,0130	-1,8720
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	3,3251	3,2870	0,0381
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	15,9405	16,4500	-0,5095
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	31,4230	32,2790	-0,8560
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	8,2002	7,9990	0,2012
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	0,1826	1,8820	-1,6994
	<b>Teised, kokku</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0020</b>	<b>-0,0020</b>
7664-93-9	Väävelhape	0,0000	0,0020	-0,0020

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
<b>Läänemaa, va. Haapsalu</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	169,6293	25,1320	144,4973
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	1502,2352	60,0520	1442,1832
7446-09-5	Vääveldioksiid	43,5250	44,2140	-0,6890
124-38-9	Süsinikdioksiid	11570,0703	10100,0290	1470,0413
7664-41-7	Ammoniaak	51,5961	50,2150	1,3811
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	1,3844	2,1800	-0,7956
74-82-8	Metaan	173,5132	383,9160	-210,4028
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>84,6299</b>	<b>15,2650</b>	<b>69,3649</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,0328	0,1400	-0,1072
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,0536	0,8060	-0,7524
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,0011	0,0170	-0,0159
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0,0060	0,0300	-0,0240
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,0413	0,2270	-0,1857
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,0301	0,4540	-0,4239
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	75,1411	7,9260	67,2151
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,1710	0,1720	-0,0010
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	5,4480	5,4920	-0,0440
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	3,6289	0,0010	3,6279
124-17-4	Butüüldiülgüoolatsetaat	0,0760	0,0000	0,0760
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>1667,7124</b>	<b>309,7040</b>	<b>1358,0084</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	1667,7124	309,7040	1358,0084
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>1291,2077</b>	<b>92,9530</b>	<b>1198,2547</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	5,2270	3,1190	2,1080
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	7,7107	0,7290	6,9817
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	56,3006	8,2170	48,0836
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	56,2466	13,5450	42,7016
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	291,6540	18,3310	273,3230
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	698,8241	16,7970	682,0271
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	165,2228	29,4410	135,7818
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	8,9238	2,5270	6,3968
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna	1,0981	0,2470	0,8511
	<b>Teised, kokku</b>			
<b>Lääne-Virumaa kokku</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	607,3697	1206,5440	-599,1743
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	1476,2291	1997,6960	-521,4669
7446-09-5	Vääveldioksiid	230,7838	780,0860	-549,3022
124-38-9	Süsinikdioksiid	627176,2126	1309290,3400	-682114,1274
7664-41-7	Ammoniaak	454,2445	34,2240	420,0205
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	7,4073	7,5790	-0,1717
74-82-8	Metaan	1063,2979	148,9110	914,3869
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>136,1035</b>	<b>225,7330</b>	<b>-89,6295</b>
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0,3400	0,1700	0,1700
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,2030	0,0000	0,2030
8032-32-4	Bensiin	20,7040	78,5190	-57,8150
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,0580	0,4800	-0,4220
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	3,5320	0,3900	3,1420
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,1960	0,1810	0,0150
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,2970	1,5180	-1,2210
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	1,4880	0,8030	0,6850
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	1,2170	2,5640	-1,3470

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	11,1490	0,0820	11,0670
110-80-5	Etüütsellosolv (2-etoksüetanool, o-	0,0100	0,0170	-0,0070
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	0,0470	0,1040	-0,0570
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,3460	0,2710	0,0750
8006-64-2	Tärpentiiniõli	0,3170	0,3170	0,0000
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	48,8513	45,5010	3,3503
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,6555	0,5660	0,0895
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	17,5545	34,2450	-16,6905
123-86-4	Butüül atsetaat	11,1390	0,5380	10,6010
71-36-3	n-butanool	2,0240	0,0000	2,0240
110-19-0	Isobutüül atsetaat	1,5000	0,7500	0,7500
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	13,2310	58,4340	-45,2030
78-83-1	isobutanool	0,4320	0,2040	0,2280
822-06-0	Heksametüleen-diisotsüanaat	0,0180	0,0000	0,0180
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,7660	0,0000	0,7660
7664-39-3	Vesinikfluoriid	0,0282	0,0790	-0,0508
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>337,7620</b>	<b>453,1920</b>	<b>-115,4300</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	319,9270	392,7350	-72,8080
7440-36-0	Antimon ja ühendid, ümberarvutatuna antimoniks	5,6410	1,6950	3,9460
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna	12,1280	58,6560	-46,5280
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	0,0660	0,1060	-0,0400
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>246,9009</b>	<b>330,3940</b>	<b>-83,4931</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	7,8450	12,4100	-4,5650
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	1,5653	2,3250	-0,7597
7440-48-4	Koobalt ja anorgaanilised ühendid,	1,0070	0,8790	0,1280
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	23,3575	30,7780	-7,4205
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	27,7024	24,2070	3,4954
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	61,9039	113,3010	-51,3971
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	54,1790	52,7520	1,4270
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	41,4832	23,6350	17,8482
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	20,3959	52,4140	-32,0181
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna	1,5267	4,5580	-3,0313
7440-28-0	Tallium	5,9350	13,1350	-7,2000
	<b>Teised, kokku</b>	<b>0,0528</b>	<b>6,1110</b>	<b>-6,0582</b>
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,0528	6,0770	-6,0242
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,0000	0,0270	-0,0270
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	0,0000	0,0070	-0,0070
<b>Rakvere</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	34,0811	41,8500	-7,7689
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	100,7877	72,0120	28,7757
7746-09-5	Vääveldioksiid	1,6579	1,1840	0,4739
124-38-9	Süsinikdioksiid	24562,2430	27546,0700	-2983,8270
7664-41-7	Ammoniaak	1,7430	3,8800	-2,1370
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>50,5769</b>	<b>75,8570</b>	<b>-25,2801</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,2030	0,0000	0,2030
8032-32-4	Bensiin	9,5000	20,8000	-11,3000
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	3,5200	0,3900	3,1300
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,1960	0,1810	0,0150
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,1380	0,5730	-0,4350
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	1,4000	0,7670	0,6330
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	11,1490	0,0820	11,0670
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	0,0470	0,1040	-0,0570

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,0400	0,0000	0,0400
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	5,1299	2,0350	3,0949
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,1545	0,1560	-0,0015
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	4,7205	20,4390	-15,7185
123-86-4	Butüül atsetaat	11,1390	0,5380	10,6010
71-36-3	n-butanool	2,0240	0,0000	2,0240
78-83-1	isobutanool	0,4320	0,2040	0,2280
822-06-0	Heksametüleen-diisotsüanaat	0,0180	0,0000	0,0180
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,7660	0,0000	0,7660
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,0000	0,1810	-0,1810
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,0000	29,4070	-29,4070
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>25,1643</b>	<b>18,0030</b>	<b>7,1613</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	25,1643	18,0030	7,1613
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>10,5602</b>	<b>6,5770</b>	<b>3,9832</b>
7440-38-2	Arsen ja anorgaanilised ühendid,	0,0711	0,0140	0,0571
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	0,1479	0,0880	0,0599
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,7705	0,4600	0,3105
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	0,7677	0,4510	0,3167
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	4,6579	2,7430	1,9149
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	1,7771	1,4200	0,3571
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	2,2887	1,3720	0,9167
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	0,0441	0,0090	0,0351
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna	0,0352	0,0200	0,0152
	<b>Teised, kokku</b>			

#### Lääne-Virumaa, va. Rakvere

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	573,2886	1164,6940	-591,4054
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	1375,4414	1925,6840	-550,2426
7446-09-5	Vääveldioksiid	229,1259	778,9030	-549,7771
124-38-9	Süsinikdioksiid	602613,9696	1281744,2700	-679130,3004
7664-41-7	Ammoniaak	452,5015	30,3450	422,1565
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	7,4073	7,5790	-0,1717
74-82-8	Metaan	1063,2979	148,9110	914,3869
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>85,5266</b>	<b>149,8760</b>	<b>-64,3494</b>
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0,3400	0,1700	0,1700
8032-32-4	Bensiin	11,2040	57,7190	-46,5150
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,0580	0,2990	-0,2410
64-17-5	Etaanool (etüülalkohol)	0,0120	0,0000	0,0120
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,1590	0,9450	-0,7860
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,0880	0,0360	0,0520
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	1,2170	2,5640	-1,3470
110-80-5	Etüütsellosolv (2-etoksüetanool, o-	0,0100	0,0170	-0,0070
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,3060	0,2710	0,0350
8006-64-2	Tärpentiiniõli	0,3170	0,3170	0,0000
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	43,7214	43,4660	0,2554
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,5010	0,4100	0,0910
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	12,8340	13,8060	-0,9720
110-19-0	Isobutüül atsetaat	1,5000	0,7500	0,7500
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	13,2310	29,0270	-15,7960
7664-39-3	Vesinikfluoriid	0,0282	0,0790	-0,0508
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>312,5977</b>	<b>435,1890</b>	<b>-122,5913</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	294,7627	374,7320	-79,9693
7440-36-0	Antimon ja ühendid, ümberarvutatuna antimoniks	5,6410	1,6950	3,9460

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna	12,1280	58,6560	-46,5280
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	0,0660	0,1060	-0,0400
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>236,3407</b>	<b>323,8190</b>	<b>-87,4783</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	7,7739	12,3960	-4,6221
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	1,4174	2,2370	-0,8196
7440-48-4	Koobalt ja anorgaanilised ühendid,	1,0070	0,8790	0,1280
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	22,5870	30,3180	-7,7310
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	26,9347	23,7560	3,1787
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	57,2460	110,5580	-53,3120
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	52,4019	51,3330	1,0689
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	39,1945	22,2640	16,9305
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	20,3518	52,4050	-32,0532
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana	1,4915	4,5380	-3,0465
7440-28-0	Tallium	5,9350	13,1350	-7,2000
	<b>Teised, kokku</b>	<b>0,0528</b>	<b>6,1110</b>	<b>-6,0582</b>
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,0528	6,0770	-6,0242
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,0000	0,0270	-0,0270
1310-73-2	Naatriumhüdrosiid	0,0000	0,0070	-0,0070

#### Pölvamaa kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	397,6678	34,5990	363,0688
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	449,3998	115,1190	334,2808
7446-09-5	Vääveldioksiid	7,2482	9,1170	-1,8688
124-38-9	Süsinikdioksiid	340244,4427	24847,8210	315396,6217
7664-41-7	Ammoniaak	77,4538	53,9800	23,4738
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	2,1611	23,8730	-21,7119
74-82-8	Metaan	406,8763	289,9560	116,9203
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>36,0286</b>	<b>12,6840</b>	<b>23,3446</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,0240	0,0000	0,0240
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,0530	0,0000	0,0530
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	30,6876	7,8870	22,8006
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,0880	0,0860	0,0020
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	2,8750	2,7790	0,0960
NMVOG	Lenduvad orgaanilised saasteained	2,1304	1,9320	0,1984
111-76-2	2-Butoksüetanool	0,1595	0,0000	0,1595
1336-21-6	Ammoniaagilahus	0,0019	0,0000	0,0019
34590-94-8	(2-metoksümetüületoksü)propanool	0,0090	0,0000	0,0090
2634-33-5	1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon	0,0002	0,0000	0,0002
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>92,7512</b>	<b>98,4320</b>	<b>-5,6808</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	92,7512	98,4320	-5,6808
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>32,6829</b>	<b>27,0030</b>	<b>5,6799</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	0,0767	0,0390	0,0377
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	0,2137	0,1560	0,0577
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	1,3981	1,0520	0,3461
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	1,2470	0,9210	0,3260
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	9,0938	7,7280	1,3658
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	16,4025	13,6090	2,7935
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	4,0183	3,3280	0,6903
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	0,2070	0,1530	0,0540
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana	0,0258	0,0170	0,0088
	<b>Teised, kokku</b>	<b>2,5436</b>	<b>2,0190</b>	<b>0,5246</b>
7783-06-4	Vesiniksulfiid	2,5436	2,0190	0,5246



CAS	nimetus	2009	2008	+/-
<b>Põlva</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	23,5148	22,7560	0,7588
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	40,3527	46,3710	-6,0183
7446-09-5	Vääveldioksiid	0,2175	0,1590	0,0585
124-38-9	Süsinikdioksiid	18152,0694	18731,2200	-579,1506
7664-41-7	Ammoniaak	0,0120	0,0000	0,0120
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>4,2148</b>	<b>4,2020</b>	<b>0,0128</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,0240	0,0000	0,0240
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,0530	0,0000	0,0530
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	2,3438	2,6020	-0,2582
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,0530	0,0490	0,0040
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	1,7410	1,5510	0,1900
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>33,6333</b>	<b>33,0400</b>	<b>0,5933</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	33,6333	33,0400	0,5933
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>2,9565</b>	<b>1,9350</b>	<b>1,0215</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatu	0,0052	0,0000	0,0052
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	0,0347	0,0000	0,0347
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,1734	0,0000	0,1734
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	0,1734	0,0000	0,1734
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	2,0408	1,6230	0,4178
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	0,5204	0,3120	0,2084
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna	0,0086	0,0000	0,0086
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,0000	0,0000	0,0000
	<b>Teised, kokku</b>			
<b>Põlvamaa, va. Põlva</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	374,1530	11,8430	362,3100
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	409,0471	68,7480	340,2991
7446-09-5	Vääveldioksiid	7,0307	8,9590	-1,9283
124-38-9	Süsinikdioksiid	322092,3733	6116,6010	315975,7723
7664-41-7	Ammoniaak	77,4418	53,9800	23,4618
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	2,1611	23,8730	-21,7119
74-82-8	Metaan	406,8763	289,9560	116,9203
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>31,8138</b>	<b>8,4820</b>	<b>23,3318</b>
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	28,3438	5,2850	23,0588
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,0350	0,0370	-0,0020
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	1,1340	1,2280	-0,0940
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	2,1304	1,9320	0,1984
111-76-2	2-Butoksüetanool	0,1595	0,0000	0,1595
1336-21-6	Ammoniaagilahus	0,0019	0,0000	0,0019
34590-94-8	(2-metoksümetüületoksü)propanool	0,0090	0,0000	0,0090
2634-33-5	1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon	0,0002	0,0000	0,0002
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>59,1179</b>	<b>65,3920</b>	<b>-6,2741</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	59,1179	65,3920	-6,2741
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>29,7264</b>	<b>25,0670</b>	<b>4,6594</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	0,0715	0,0390	0,0325
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	0,1790	0,1560	0,0230
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	1,2247	1,0520	0,1727
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	1,0736	0,9210	0,1526
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	7,0530	6,1040	0,9490
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	16,4025	13,6090	2,7935
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	3,4979	3,0160	0,4819

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	0,2070	0,1530	0,0540
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana	0,0172	0,0170	0,0002
	<b>Teised, kokku</b>	<b>2,5436</b>	<b>2,0190</b>	<b>0,5246</b>
7783-06-4	Vesiniksulfiid	2,5436	2,0190	0,5246
<b>Pärnumaa kokku</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	285,6190	415,6840	-130,0650
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	1193,8209	1277,5880	-83,7671
7446-09-5	Vääveldioksiid	175,3974	185,0480	-9,6506
124-38-9	Süsinikdioksiid	79664,9595	109510,3650	-29845,4055
7664-41-7	Ammoniaak	307,6521	150,8950	156,7571
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	4,3792	0,5730	3,8062
74-82-8	Metaan	750,5091	311,7090	438,8001
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>174,3885</b>	<b>252,7090</b>	<b>-78,3205</b>
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0,0500	0,3010	-0,2510
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,9420	3,6660	-1,7240
8032-32-4	Bensiin	6,4053	5,0780	1,3273
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	2,1116	8,8150	-6,7034
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	3,5117	16,6100	-13,0983
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,6841	1,4360	-0,7519
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	2,7030	11,2750	-8,5720
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,2123	0,1170	0,0953
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	3,3154	18,1230	-14,8076
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	1,1060	1,3750	-0,2690
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	1,9170	3,0760	-1,1590
110-80-5	Etüültsellosolv (2-etoksüetanool, o-	4,2160	5,2250	-1,0090
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	1,9030	2,3430	-0,4400
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,0360	0,2690	-0,2330
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	91,3538	106,7260	-15,3722
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,8320	0,8710	-0,0390
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	26,9390	27,9980	-1,0590
Org, happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,0030	0,0000	0,0030
NMVOG	Lenduvad orgaanilised saasteained	25,1388	39,0980	-13,9592
lahustite kasutamine	Alifaatsed SV	0,0085	0,0250	-0,0165
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,0000	0,2740	-0,2740
112-24-3	Trietüleentetramiin	0,0000	0,0080	-0,0080
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>807,4484</b>	<b>871,8310</b>	<b>-64,3826</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	807,4484	871,8310	-64,3826
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>582,5223</b>	<b>573,6760</b>	<b>8,8463</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	19,9073	18,9010	1,0063
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	4,6578	12,4760	-7,8182
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	27,9932	28,8570	-0,8638
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	58,2547	59,1540	-0,8993
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	134,8493	137,2710	-2,4217
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	243,9507	217,7820	26,1687
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	84,4020	88,2090	-3,8070
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	5,7841	4,1860	1,5981
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana	2,7232	6,8400	-4,1168
	<b>Teised, kokku</b>	<b>0,5220</b>	<b>0,0430</b>	<b>0,4790</b>
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,5220	0,0430	0,4790

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
<b>Pärnu</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	188,9154	171,2940	17,6214
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	798,1616	755,8560	42,3056
7446-09-5	Vääveldioksiid	110,9410	83,9680	26,9730
124-38-9	Süsinikdioksiid	51955,1692	47542,1040	4413,0652
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>124,8263</b>	<b>174,5030</b>	<b>-49,6767</b>
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0,0500	0,3010	-0,2510
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,9420	3,6660	-1,7240
8032-32-4	Bensiin	6,4053	5,0780	1,3273
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	2,1116	8,8150	-6,7034
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	3,5117	16,6100	-13,0983
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,6841	1,4360	-0,7519
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	2,7030	11,2750	-8,5720
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,2123	0,1170	0,0953
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	3,3154	18,1230	-14,8076
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	1,1060	1,3750	-0,2690
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	1,9170	3,0760	-1,1590
110-80-5	Etüütsellosolv (2-etoksüetanool, o-	4,2160	5,2250	-1,0090
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	1,9030	2,0130	-0,1100
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,0360	0,2690	-0,2330
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	59,3194	55,8780	3,4414
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,6940	0,7280	-0,0340
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	22,4850	23,3860	-0,9010
Org, happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,0030	0,0000	0,0030
NMVO	Lenduvad orgaanilised saasteained	12,2030	17,0990	-4,8960
lahustite kasutamine	Alifaatsed SV	0,0085	0,0250	-0,0165
112-24-3	Trietüleentetramiin	0,0000	0,0080	-0,0080
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>509,7815</b>	<b>513,9170</b>	<b>-4,1355</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	509,7815	513,9170	-4,1355
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>448,1925</b>	<b>411,5600</b>	<b>36,6325</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	12,7375	10,0490	2,6885
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	3,3717	3,1260	0,2457
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	20,5844	19,2320	1,3524
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	39,1274	34,1720	4,9554
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	102,0325	97,9770	4,0555
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	202,0439	185,3770	16,6669
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	62,6869	54,3610	8,3259
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	3,7719	2,7520	1,0199
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna	1,8363	4,5140	-2,6777
	<b>Teised, kokku</b>			
<b>Pärnumaa, va. Pärnu</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	96,7036	244,3890	-147,6854
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	395,6593	521,7320	-126,0727
7446-09-5	Vääveldioksiid	64,4564	101,0790	-36,6226
124-38-9	Süsinikdioksiid	27709,7903	61968,2610	-34258,4707
7664-41-7	Ammoniaak	307,6521	150,8950	156,7571
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	4,3792	0,5730	3,8062
74-82-8	Metaan	750,5091	311,7090	438,8001
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>49,5622</b>	<b>78,2060</b>	<b>-28,6438</b>
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	32,0344	50,8480	-18,8136
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,1380	0,1430	-0,0050

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	4,4540	4,6120	-0,1580
NMVOG	Lenduvad orgaanilised saasteained	12,9358	21,9990	-9,0632
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,0000	0,3300	-0,3300
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,0000	0,2740	-0,2740
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>297,6669</b>	<b>357,9140</b>	<b>-60,2471</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	297,6669	357,9140	-60,2471
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>134,3298</b>	<b>162,1150</b>	<b>-27,7852</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	7,1698	8,8520	-1,6822
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	1,2861	9,3500	-8,0639
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	7,4088	9,6250	-2,2162
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	19,1273	24,9820	-5,8547
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	32,8168	39,2940	-6,4772
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	41,9068	32,4050	9,5018
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	21,7151	33,8480	-12,1329
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	2,0122	1,4330	0,5792
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana	0,8869	2,3260	-1,4391
	<b>Teised, kokku</b>	<b>0,5220</b>	<b>0,0430</b>	<b>0,4790</b>
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,5220	0,0430	0,4790
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	82,9751	78,7540	4,2211
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	92,6382	100,5360	-7,8978
7446-09-5	Vääveldioksiid	179,3159	174,8390	4,4769
124-38-9	Süsinikdioksiid	63334,9464	60780,7020	2554,2444
7664-41-7	Ammoniaak	132,9740	92,4780	40,4960
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	2,3334	1,1090	1,2244
74-82-8	Metaan	372,8710	0,0000	372,8710
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>45,6653</b>	<b>55,0310</b>	<b>-9,3657</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	2,9200	2,9540	-0,0340
8032-32-4	Bensiin	3,5440	4,0350	-0,4910
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,0010	0,0010	0,0000
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	20,4000	20,4960	-0,0960
1330-20-7	Ksüleeni (dimetüülbenseeni)	0,4840	0,5860	-0,1020
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,0150	0,0180	-0,0030
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	3,8393	4,3590	-0,5197
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,3740	0,4060	-0,0320
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	12,0940	13,0610	-0,9670
123-86-4	Butüül atsetaat	0,0060	0,0040	0,0020
64742-95-6	Lakibensiin	0,0170	0,0200	-0,0030
NMVOG	Lenduvad orgaanilised saasteained	1,9710	9,0910	-7,1200
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0,0000	0,0000	0,0000
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>48,4254</b>	<b>63,2560</b>	<b>-14,8306</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	48,4254	63,2560	-14,8306
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>55,3246</b>	<b>68,1870</b>	<b>-12,8624</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	2,2340	3,3450	-1,1110
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	0,0701	0,2450	-0,1749
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,8154	2,3170	-1,5016
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	5,3354	6,6100	-1,2746
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	9,4678	11,5410	-2,0732
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	28,4340	32,1260	-3,6920
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	7,3765	9,6920	-2,3155
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	1,5830	2,2260	-0,6430
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana	0,0084	0,0850	-0,0766
	<b>Teised, kokku</b>	<b>1,0875</b>	<b>0,8340</b>	<b>0,2535</b>
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,2078	0,8340	-0,6262
10102-43-9	Lämmastikmonooksiid	0,8800	0,0000	0,8800

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
<b>Raplamaa kokku</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	82,9751	78,7540	4,2211
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	92,6382	100,5360	-7,8978
7446-09-5	Vääveldioksiid	179,3159	174,8390	4,4769
124-38-9	Süsinikdioksiid	63334,9464	60780,7020	2554,2444
7664-41-7	Ammoniaak	132,9740	92,4780	40,4960
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	2,3334	1,1090	1,2244
74-82-8	Metaan	372,8710	0,0000	372,8710
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>45,6653</b>	<b>55,0310</b>	<b>-9,3657</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	2,9200	2,9540	-0,0340
8032-32-4	Bensiin	3,5440	4,0350	-0,4910
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,0010	0,0010	0,0000
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	20,4000	20,4960	-0,0960
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,4840	0,5860	-0,1020
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,0150	0,0180	-0,0030
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	3,8393	4,3590	-0,5197
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,3740	0,4060	-0,0320
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	12,0940	13,0610	-0,9670
123-86-4	Butüül atsetaat	0,0060	0,0040	0,0020
64742-95-6	Lakibensiin	0,0170	0,0200	-0,0030
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	1,9710	9,0910	-7,1200
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0,0000	0,0000	0,0000
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>48,4254</b>	<b>63,2560</b>	<b>-14,8306</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	48,4254	63,2560	-14,8306
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>55,3246</b>	<b>68,1870</b>	<b>-12,8624</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	2,2340	3,3450	-1,1110
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	0,0701	0,2450	-0,1749
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,8154	2,3170	-1,5016
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	5,3354	6,6100	-1,2746
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	9,4678	11,5410	-2,0732
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	28,4340	32,1260	-3,6920
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	7,3765	9,6920	-2,3155
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	1,5830	2,2260	-0,6430
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna	0,0084	0,0850	-0,0766
	<b>Teised, kokku</b>	<b>1,0875</b>	<b>0,8340</b>	<b>0,2535</b>
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,2078	0,8340	-0,6262
10102-43-9	Lämmastikmonooksiid	0,8800	0,0000	0,8800
<b>Rapla</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	11,1218	11,2970	-0,1752
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	11,1218	11,0620	0,0598
7446-09-5	Vääveldioksiid	0,8780	2,2880	-1,4100
124-38-9	Süsinikdioksiid	10349,8600	10247,4790	102,3810
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>11,1647</b>	<b>18,8720</b>	<b>-7,7073</b>
8032-32-4	Bensiin	3,5440	3,5630	-0,0190
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,0010	0,0010	0,0000
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,4840	0,4920	-0,0080
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,0150	0,0180	-0,0030
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	0,7287	0,6560	0,0727
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,1900	0,2080	-0,0180
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	6,1790	6,7020	-0,5230
123-86-4	Butüül atsetaat	0,0060	0,0040	0,0020

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
64742-95-6	Lakibensiin	0,0170	0,0200	-0,0030
NMVOG	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,0000	7,2080	-7,2080
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>0,2150</b>	<b>0,5530</b>	<b>-0,3380</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	0,2150	0,5530	-0,3380
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>0,0010</b>	<b>1,6790</b>	<b>-1,6780</b>
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	0,0000	0,0000	0,0000
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,0010	1,3640	-1,3630
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	0,0000	0,0000	0,0000
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	0,0000	0,2350	-0,2350
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	0,0000	0,0050	-0,0050
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	0,0000	0,0750	-0,0750
	<b>Teised, kokku</b>			

### Raplamaa, va. Rapla

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	71,8533	67,4570	4,3963
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	81,5164	89,4750	-7,9586
7446-09-5	Vääveldioksiid	178,4379	172,5510	5,8869
124-38-9	Süsinikdioksiid	52985,0864	50533,2230	2451,8634
7664-41-7	Ammoniaak	132,9740	92,4780	40,4960
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	2,3334	1,1090	1,2244
74-82-8	Metaan	372,8710	0,0000	372,8710
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>34,5006</b>	<b>36,1590</b>	<b>-1,6584</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	2,9200	2,9540	-0,0340
64-17-5	Etaanool (etüülalkohol)	20,4000	20,4960	-0,0960
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	3,1106	3,7030	-0,5924
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,1840	0,1980	-0,0140
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	5,9150	6,3590	-0,4440
NMVOG	Lenduvad orgaanilised saasteained	1,9710	1,8830	0,0880
8032-32-4	Bensiin	0,0000	0,4720	-0,4720
1330-20-7	Ksüleeni (dimetüülbenseen)	0,0000	0,0940	-0,0940
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0,0000	0,0000	0,0000
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>48,2104</b>	<b>62,7020</b>	<b>-14,4916</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	48,2104	62,7020	-14,4916
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>55,3236</b>	<b>66,5080</b>	<b>-11,1844</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	2,2340	3,3400	-1,1060
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	0,0701	0,2450	-0,1749
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,8154	2,3170	-1,5016
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	5,3354	6,6100	-1,2746
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	9,4678	11,3060	-1,8382
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	28,4330	30,7620	-2,3290
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	7,3765	9,6920	-2,3155
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	1,5830	2,1510	-0,5680
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna	0,0084	0,0850	-0,0766
	<b>Teised, kokku</b>	<b>1,0878</b>	<b>0,8340</b>	<b>0,2538</b>
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,2078	0,8340	-0,6262
10102-43-9	Lämmastikmonooksiid	0,8800	0,0000	0,8800

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
<b>Saaremaa kokku</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	77,9057	78,9150	-1,0093
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	434,7785	424,6180	10,1605
7446-09-5	Vääveldioksiid	82,1796	98,2250	-16,0454
124-38-9	Süsinikdioksiid	19033,5230	20673,8750	-1640,3520
7664-41-7	Ammoniaak	38,0320	37,5960	0,4360
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	0,7110	0,4970	0,2140
74-82-8	Metaan	149,0400	138,8170	10,2230
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>64,3956</b>	<b>83,8590</b>	<b>-19,4634</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,5100	1,6350	-0,1250
8032-32-4	Bensiin	2,5146	16,8100	-14,2954
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,7320	0,8880	-0,1560
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1,0505	1,4010	-0,3505
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,1240	0,1350	-0,0110
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,6023	0,7200	-0,1177
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	1,4593	1,1570	0,3023
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,7057	0,8440	-0,1383
108-95-2	Fenool (hüdoksülbenseen)	0,1090	0,1190	-0,0100
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	3,2750	3,2180	0,0570
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	2,7592	3,5550	-0,7958
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	17,2190	18,6380	-1,4190
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	4,6722	6,9310	-2,2588
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	18,5692	17,9650	0,6042
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,2610	0,2450	0,0160
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	8,4620	7,9830	0,4790
123-86-4	Butüül atsetaat	0,0065	0,0170	-0,0105
60-29-7	Dietüüleeter	0,0730	0,7940	-0,7210
NMVO	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,2136	0,0010	0,2126
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,0005	0,0020	-0,0015
78-83-1	Isobutanool	0,0655	0,2130	-0,1475
2807-30-9	Propoksiid etanool	0,0025	0,0090	-0,0065
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,0090	0,0120	-0,0030
lahustite kasutamine	Aromaatsed SV	0,0000	0,5670	-0,5670
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>99,4959</b>	<b>91,2870</b>	<b>8,2089</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	99,4959	91,2870	8,2089
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>156,6196</b>	<b>158,4510</b>	<b>-1,8314</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	6,0989	6,2970	-0,1981
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	1,0146	0,9120	0,1026
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	7,8901	7,3820	0,5081
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	11,3432	10,5460	0,7972
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	37,5089	36,2810	1,2279
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,0060	0,0060	0,0000
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	63,2466	68,9670	-5,7204
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	25,0286	23,2440	1,7846
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	4,2006	4,6080	-0,4074
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna	0,2821	0,2080	0,0741
	<b>Teised, kokku</b>	<b>0,9663</b>	<b>0,8080</b>	<b>0,1583</b>
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,0060	0,0030	0,0030
7782-50-5	Kloor	0,0030	0,0010	0,0020
1310-73-2	Naatriumhüdrosiid	0,1550	0,0330	0,1220
74-90-8	Vesiniksüaniid (sinihape)	0,0034	0,0020	0,0014
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,7690	0,7520	0,0170
7664-93-9	Väävelhape	0,0299	0,0160	0,0139
7697-37-2	Lämmastikhape	0,0000	0,0010	-0,0010

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
<b>Kuressaare</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	52,0808	58,0580	-5,9772
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	328,0597	383,8480	-55,7883
7446-09-5	Väaveldioksiid	56,2252	61,7170	-5,4918
124-38-9	Süsinikdioksiid	11544,3700	11934,7630	-390,3930
7664-41-7	Ammoniaak	0,0390	0,0390	0,0000
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>54,1893</b>	<b>63,5670</b>	<b>-9,3777</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,5100	1,6350	-0,1250
8032-32-4	Bensiin	1,6466	1,7030	-0,0564
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,7270	0,8880	-0,1610
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1,0505	1,4010	-0,3505
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,1240	0,1350	-0,0110
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,6023	0,7200	-0,1177
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	1,4393	1,1570	0,2823
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,7057	0,8440	-0,1383
108-95-2	Fenool (hüdoksülbenseen)	0,1090	0,1190	-0,0100
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	2,8730	3,0620	-0,1890
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	2,7592	3,5550	-0,7958
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	17,2190	18,6380	-1,4190
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	3,6812	6,4680	-2,7868
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	12,1179	14,5990	-2,4811
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,2170	0,2100	0,0070
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	7,0370	6,8180	0,2190
123-86-4	Butüül atsetaat	0,0065	0,0170	-0,0105
60-29-7	Dietüüleeter	0,0730	0,7940	-0,7210
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,2136	0,0010	0,2126
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,0005	0,0020	-0,0015
78-83-1	Isobutanool	0,0655	0,2130	-0,1475
2807-30-9	Propoksiid etanool	0,0025	0,0090	-0,0065
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,0090	0,0120	-0,0030
lahustite kasutamine	Aromaatsed SV	0,0000	0,5670	-0,5670
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>29,4356</b>	<b>33,1840</b>	<b>-3,7484</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	29,4356	33,1840	-3,7484
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>84,3894</b>	<b>90,6050</b>	<b>-6,2156</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	3,4450	3,5500	-0,1050
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	0,5145	0,6060	-0,0915
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	3,0122	3,4910	-0,4788
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	3,6440	4,1460	-0,5020
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	22,0862	24,9960	-2,9098
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,0060	0,0060	0,0000
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	41,0094	41,5970	-0,5876
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	8,2445	9,6390	-1,3945
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	2,3012	2,4230	-0,1218
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana	0,1264	0,1510	-0,0246
	<b>Teised, kokku</b>	<b>0,1590</b>	<b>0,0350</b>	<b>0,1240</b>
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,0060	0,0030	0,0030
7782-50-5	Kloor	0,0030	0,0010	0,0020
1310-73-2	Naatriumhüdrosiid	0,1500	0,0310	0,1190



CAS	nimetus	2009	2008	+/-
<b>Saaremaa, v.a Kuressaare</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	25,8249	20,8580	4,9669
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	106,7188	40,7700	65,9488
7446-09-5	Vääveldioksiid	25,9544	36,5080	-10,5536
124-38-9	Süsinikdioksiid	7489,1530	8739,1120	-1249,9590
7664-41-7	Ammoniaak	37,9930	37,5570	0,4360
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	0,7110	0,4970	0,2140
74-82-8	Metaan	149,0400	138,8170	10,2230
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>10,2063</b>	<b>20,2920</b>	<b>-10,0857</b>
8032-32-4	Bensiin	0,8680	15,1070	-14,2390
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,0050	0,0000	0,0050
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,0200	0,0000	0,0200
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,4020	0,1560	0,2460
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,9910	0,4630	0,5280
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	6,4513	3,3660	3,0853
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,0440	0,0350	0,0090
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	1,4250	1,1650	0,2600
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>70,0603</b>	<b>58,1040</b>	<b>11,9563</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	70,0603	58,1040	11,9563
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>72,2302</b>	<b>67,8450</b>	<b>4,3852</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	2,6539	2,7470	-0,0931
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	0,5001	0,3070	0,1931
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	4,8779	3,8910	0,9869
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	7,6992	6,3990	1,3002
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	15,4227	11,2840	4,1387
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	22,2372	27,3700	-5,1328
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	16,7841	13,6050	3,1791
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	1,8994	2,1850	-0,2856
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana	0,1557	0,0570	0,0987
	<b>Teised, kokku</b>	<b>0,8073</b>	<b>0,7730</b>	<b>0,0343</b>
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	0,0050	0,0020	0,0030
74-90-8	Vesiniktsüaniid (sinihape)	0,0034	0,0020	0,0014
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,7690	0,7520	0,0170
7664-93-9	Väävelhape	0,0299	0,0160	0,0139
7697-37-2	Lämmastikhape	0,0000	0,0010	-0,0010
<b>Tartumaa kokku</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	340,8422	453,1990	-112,3568
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	825,1080	702,6850	122,4230
7446-09-5	Vääveldioksiid	156,5286	114,6120	41,9166
124-38-9	Süsinikdioksiid	146174,0700	186239,6210	-40065,5510
7664-41-7	Ammoniaak	76,1414	155,0400	-78,8986
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	1,0412	5,3290	-4,2878
74-82-8	Metaan	387,1705	605,1860	-218,0155
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>213,9320</b>	<b>460,9190</b>	<b>-246,9870</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,8466	4,4720	-2,6254
8032-32-4	Bensiin	14,6222	13,8150	0,8072
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,2538	0,6190	-0,3652
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	21,4266	129,8980	-108,4714
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,0125	0,0660	-0,0535
67-63-0	1- ja 2-Propanool	6,8078	21,8370	-15,0292
71-43-2	Benseen	0,0170	0,0150	0,0020

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	5,8892	8,5790	-2,6898
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,5154	0,1720	0,3434
108-95-2	Fenool (hüdoksübenseen)	0,2040	0,2030	0,0010
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,1927	0,7680	-0,5753
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	4,2798	17,7060	-13,4262
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	1,3000	2,5480	-1,2480
110-80-5	Etüütsellosolv (2-etoksüetanool, o-	1,7794	1,0990	0,6804
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	5,6698	3,2520	2,4178
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,0338	0,0000	0,0338
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	60,8839	141,1620	-80,2781
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	5,1560	4,0710	1,0850
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	54,1960	56,0270	-1,8310
123-86-4	Butüül atsetaat	5,2117	3,3930	1,8187
71-36-3	n-butanool	0,0012	0,1240	-0,1228
78-93-3	2-butanoon	0,0560	0,0000	0,0560
110-19-0	Isobutüül atsetaat	0,0430	0,0000	0,0430
60-29-7	Dietüüleeter	0,0171	0,0250	-0,0079
142-82-5	Heptaan	0,0002	0,0010	-0,0008
110-54-3	Heksaan	0,0006	0,0010	-0,0004
100-41-4	Etüülbenseen	0,0530	0,0000	0,0530
64742-48-9	Tööstusbensiin	0,2994	0,6610	-0,3616
108-65-6	2 metoksü-1-metüületülatsetaat	0,9341	0,0000	0,9341
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	18,4955	46,2890	-27,7935
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,0270	0,0000	0,0270
78-83-1	isobutanool	0,2789	0,0520	0,2269
71-23-8	1-propanool	0,0008	0,0000	0,0008
101-68-8	4,4'-metüüldifenüül-diisotüanaat	0,0124	0,0150	-0,0026
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,0990	0,0000	0,0990
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,9930	0,0750	0,9180
111-76-2	2-Butoksüetanool	1,2440	1,2060	0,0380
54839-24-6	etoksiid-propüül-atsetaat	0,3700	0,0000	0,3700
822-06-0	Heksametüleen-diisotsüanaat	0,0030	0,0000	0,0030
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,1110	0,0000	0,1110
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	0,2626	1,2660	-1,0034
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,0931	0,4240	-0,3309
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	0,0002	0,0010	-0,0008
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
4098-71-9	Isoforoon-diisotsüanaat	0,0191	0,0000	0,0191
7664-39-3	Vesinikfluoriid	0,0109	0,0150	-0,0041
28182-81-2	Alifaatne polüisotsüanaat (Heksametüleen	0,0840	0,0000	0,0840
763-69-9	Propanoolhape, 3-etoksü, etüülester	0,0530	0,0000	0,0530
34590-94-8	(2-metoksümetüületoksü)propanool	0,0576	0,0000	0,0576
75-09-2	Metüleenkloriid (MEK, diklorometaan)	0,0000	0,2100	-0,2100
127-18-4	Tetrakloroetüleen	0,0000	0,7830	-0,7830
107-06-2	1,2-Dikloroetaan (etüleendikloriid)	0,0000	0,0080	-0,0080
67-66-3	Kloroform (triklorometaan)	0,0000	0,0370	-0,0370
624-83-9	Metüülisotsüanaat	0,0000	0,0080	-0,0080
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>201,6342</b>	<b>353,3340</b>	<b>-151,6998</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	201,3804	352,9580	-151,5776

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna	0,0050	0,0050	0,0000
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	0,0560	0,0730	-0,0170
7440-22-4	Hõbe	0,1928	0,0000	0,1928
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid,	0,0000	0,2980	-0,2980
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>266,4297</b>	<b>287,7290</b>	<b>-21,2993</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	11,3392	15,3660	-4,0268
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	3,5509	4,4250	-0,8741
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	20,3804	25,3600	-4,9796
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	26,8864	40,9630	-14,0766
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	76,9635	82,2550	-5,2915
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,2493	1,6770	-1,4277
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	64,0390	59,4460	4,5930
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	33,7937	47,7980	-14,0043
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	27,5093	4,6720	22,8373
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna	1,7180	5,7670	-4,0490
	<b>Teised, kokku</b>	<b>0,7546</b>	<b>0,9350</b>	<b>-0,1804</b>
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,0074	0,0420	-0,0346
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,4445	0,2440	0,2005
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	0,0249	0,0860	-0,0611
1310-58-3	Kaaliumhüdroksiid	0,0012	0,0030	-0,0018
7697-37-2	Lämmastikhape	0,0096	0,0280	-0,0184
10028-15-6	Osoon3)	0,0155	0,1640	-0,1485
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,2270	0,2650	-0,0380
7664-93-9	Väävelhape	0,0229	0,0720	-0,0491
7747-40-7	kaalium kloriid	0,0010	0,0310	-0,0300
10043-35-3	boorhape	0,0006	0,0000	0,0006
<b>Tartu</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	85,8852	122,7480	-36,8628
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	429,5958	303,8240	125,7718
7446-09-5	Vääveldioksiid	19,2544	30,5090	-11,2546
124-38-9	Süsinikdioksiid	46316,4100	67495,1650	-21178,7550
7664-41-7	Ammoniaak	0,5234	0,9880	-0,4646
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>118,6469</b>	<b>289,6370</b>	<b>-170,9901</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,2702	3,7810	-2,5108
8032-32-4	Bensiin	12,4516	11,5300	0,9216
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,2040	0,5900	-0,3860
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	15,7083	124,0970	-108,3887
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,0125	0,0660	-0,0535
67-63-0	1- ja 2-Propanool	6,1465	21,3190	-15,1725
71-43-2	Benseen	0,0170	0,0150	0,0020
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	5,3746	8,0190	-2,6444
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,2792	0,0220	0,2572
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,1710	0,1710	0,0000
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,1577	0,7390	-0,5813
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	3,5571	16,0080	-12,4509
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	1,2670	2,5160	-1,2490
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-	0,2794	1,0990	-0,8196
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	2,1529	1,3490	0,8039
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	19,2131	29,5220	-10,3089
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	1,3370	1,4210	-0,0840
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	43,1380	44,6800	-1,5420
123-86-4	Butüül atsetaat	0,0050	0,0000	0,0050

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
71-36-3	n-butanool	0,0002	0,0010	-0,0008
60-29-7	Dietüüleeter	0,0171	0,0250	-0,0079
142-82-5	Heptaan	0,0002	0,0010	-0,0008
110-54-3	Heksaan	0,0006	0,0010	-0,0004
NM VOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	4,5917	18,6920	-14,1003
71-23-8	1-propanool	0,0008	0,0000	0,0008
111-76-2	2-Butoksüetanool	0,9330	1,2060	-0,2730
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	0,2600	1,2660	-1,0060
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,0760	0,4240	-0,3480
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	0,0002	0,0010	-0,0008
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
7664-39-3	Vesinikfluoriid	0,0109	0,0150	-0,0041
75-09-2	Metüleenkloriid (MEK, diklorometaan)	0,0000	0,2100	-0,2100
127-18-4	Tetrakloroetüleen	0,0000	0,7830	-0,7830
107-06-2	1,2-Dikloroetaan (etüleendikloriid)	0,0000	0,0080	-0,0080
67-66-3	Kloroform (triklorometaan)	0,0000	0,0370	-0,0370
624-83-9	Metüülisotsüanaat	0,0000	0,0070	-0,0070
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>52,5611</b>	<b>58,5690</b>	<b>-6,0079</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	52,5001	58,1930	-5,6929
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna	0,0050	0,0050	0,0000
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	0,0560	0,0730	-0,0170
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid,	0,0000	0,2980	-0,2980
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>107,3103</b>	<b>115,9620</b>	<b>-8,6517</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	3,6367	5,6550	-2,0183
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	2,8525	3,2580	-0,4055
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	14,3610	16,6790	-2,3180
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	8,4273	15,3660	-6,9387
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	33,5230	43,7110	-10,1880
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,0002	0,0010	-0,0008
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	6,7115	8,2660	-1,5545
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	13,0983	21,8370	-8,7387
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	24,3437	0,4400	23,9037
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna	0,3561	0,7490	-0,3929
	<b>Teised, kokku</b>	<b>0,5273</b>	<b>0,6700</b>	<b>-0,1427</b>
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,0074	0,0420	-0,0346
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,4445	0,2440	0,2005
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	0,0249	0,0860	-0,0611
1310-58-3	Kaaliumhüdroksiid	0,0012	0,0030	-0,0018
7697-37-2	Lämmastikhape	0,0096	0,0280	-0,0184
10028-15-6	Osoon3)	0,0152	0,1640	-0,1488
7664-93-9	Väävelhape	0,0229	0,0720	-0,0491
7747-40-7	kaalium kloriid	0,0010	0,0310	-0,0300
10043-35-3	boorhape	0,0006	0,0000	0,0006

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
<b>Tartumaa, va. Tartu</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	254,9570	330,4510	-75,4940
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	395,5122	398,8610	-3,3488
7446-09-5	Vääveldioksiid	137,2742	84,1040	53,1702
124-38-9	Süsinikdioksiid	99857,6600	118744,4550	-18886,7950
7664-41-7	Ammoniaak	75,6180	154,0520	-78,4340
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	1,0412	5,3290	-4,2878
74-82-8	Metaan	387,1705	605,1860	-218,0155
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>95,2851</b>	<b>171,2820</b>	<b>-75,9969</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,5764	0,6900	-0,1136
8032-32-4	Bensiin	2,1706	2,2850	-0,1144
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,0498	0,0290	0,0208
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	5,7183	5,8010	-0,0827
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,6613	0,5180	0,1433
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,5146	0,5600	-0,0454
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,2362	0,1500	0,0862
108-95-2	Fenool (hüdoksülbenseen)	0,0330	0,0320	0,0010
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,0350	0,0290	0,0060
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0,7227	1,6980	-0,9753
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,0330	0,0320	0,0010
110-80-5	Etüütsellosolv (2-etoksüetanool, o-	1,5000	0,0000	1,5000
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	3,5169	1,9020	1,6149
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,0338	0,0000	0,0338
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	41,6708	111,6400	-69,9692
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	3,8190	2,6500	1,1690
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	11,0580	11,3470	-0,2890
123-86-4	Butüül atsetaat	5,2067	3,3930	1,8137
71-36-3	n-butanool	0,0010	0,1240	-0,1230
78-93-3	2-butanoon	0,0560	0,0000	0,0560
110-19-0	Isobutüül atsetaat	0,0430	0,0000	0,0430
100-41-4	Etüülbenseen	0,0530	0,0000	0,0530
64742-48-9	Tööstusbensiin	0,2994	0,6610	-0,3616
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülatsetaat	0,9341	0,0000	0,9341
NM VOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	13,9038	27,5980	-13,6942
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,0270	0,0000	0,0270
78-83-1	isobutanool	0,2789	0,0520	0,2269
101-68-8	4,4'-metüüldifenüül-diisotüanaat	0,0124	0,0150	-0,0026
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,0990	0,0000	0,0990
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,9930	0,0750	0,9180
111-76-2	2-Butoksüetanool	0,3110	0,0000	0,3110
54839-24-6	etoksiid-propüül-atsetaat	0,3700	0,0000	0,3700
822-06-0	Heksametüleen-diisotsüanaat	0,0030	0,0000	0,0030
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,1110	0,0000	0,1110
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	0,0026	0,0000	0,0026
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,0171	0,0000	0,0171
4098-71-9	Isoforoon-diisotsüanaat	0,0191	0,0000	0,0191
28182-81-2	Alifaatne polüisotsüanaat (Heksametüleen	0,0840	0,0000	0,0840
763-69-9	Propanoolhape, 3-etoksü, etüülester	0,0530	0,0000	0,0530
34590-94-8	(2-metoksümetüületoksü)propanool	0,0576	0,0000	0,0576
624-83-9	Metüülisotsüanaat	0,0000	0,0010	-0,0010
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>149,0731</b>	<b>294,7640</b>	<b>-145,6909</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	148,8803	294,7640	-145,8837
7440-22-4	Höbe	0,1928	0,0000	0,1928

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>159,1194</b>	<b>171,7660</b>	<b>-12,6466</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	7,7025	9,7110	-2,0085
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	0,6984	1,1670	-0,4686
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	6,0194	8,6810	-2,6616
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	18,4591	25,5970	-7,1379
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	43,4405	38,5440	4,8965
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,2491	1,6760	-1,4269
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	57,3275	51,1790	6,1485
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	20,6954	25,9610	-5,2656
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	3,1656	4,2320	-1,0664
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana	1,3619	5,0180	-3,6561
	<b>Teised, kokku</b>	<b>0,2273</b>	<b>0,2650</b>	<b>-0,0377</b>
10028-15-6	Osoon3)	0,0003	0,0000	0,0003
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,2270	0,2650	-0,0380
<b>Valgamaa kokku</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	78,2687	73,4130	4,8557
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	604,0970	567,9520	36,1450
7446-09-5	Vääveldioksiid	63,0238	52,9870	10,0368
124-38-9	Süsinikdioksiid	12624,8042	11489,1100	1135,6942
7664-41-7	Ammoniaak	135,1531	59,2230	75,9301
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	2,1995	3,9740	-1,7745
74-82-8	Metaan	394,3271	684,8170	-290,4899
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>138,9598</b>	<b>84,8680</b>	<b>54,0918</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,4710	0,4970	-0,0260
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,1656	1,1320	-0,9664
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	3,1290	3,3150	-0,1860
67-63-0	1- ja 2-Propanool	1,1707	0,0000	1,1707
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,4519	0,0000	0,4519
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	2,3725	0,0000	2,3725
108-95-2	Fenool (hüdroksülbenseen)	0,2360	0,2490	-0,0130
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	13,0168	12,7920	0,2248
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0,1250	0,3750	-0,2500
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,6213	0,0000	0,6213
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,4519	0,0000	0,4519
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	28,4078	25,9770	2,4308
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,1720	0,1880	-0,0160
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	5,5650	6,0750	-0,5100
123-86-4	Butüül atsetaat	14,4420	9,0980	5,3440
64742-95-6	Lakibensiin	40,0000	0,0000	40,0000
78-93-3	2-butanoon	0,4820	0,0000	0,4820
110-19-0	Isobutüül atsetaat	0,4806	0,0000	0,4806
100-41-4	Etüülbenseen	0,1143	0,0000	0,1143
64742-48-9	Tööstusbensiin	0,2417	0,0000	0,2417
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülatsetaat	0,0859	0,0000	0,0859
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	25,8710	25,1700	0,7010
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,0090	0,0000	0,0090
78-83-1	isobutanool	0,2486	0,0000	0,2486
872-50-4	1-metüül-2-pürolidoon	0,0049	0,0000	0,0049
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,3480	0,0000	0,3480
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,0149	0,0000	0,0149
111-76-2	2-Butoksüetanool	0,2561	0,0000	0,2561
124-68-5	2-Amino-2-metüülpropanool	0,0038	0,0000	0,0038
70657-70-4	2-metoksüpropüülatsetaat	0,0005	0,0000	0,0005

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>214,8378</b>	<b>266,4190</b>	<b>-51,5812</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	214,8378	266,4190	-51,5812
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>167,3565</b>	<b>190,8190</b>	<b>-23,4625</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	2,8244	5,1490	-2,3246
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	1,3456	1,0500	0,2956
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	8,7560	11,0330	-2,2770
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	9,5633	18,4980	-8,9347
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	48,1363	49,3120	-1,1757
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	67,7094	67,2630	0,4464
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	26,4299	34,5440	-8,1141
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	2,4164	3,7480	-1,3316
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana	0,1752	0,2220	-0,0468
	<b>Teised, kokku</b>	<b>0,0950</b>	<b>0,5170</b>	<b>-0,4220</b>
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,0950	0,5170	-0,4220
<b>Valga</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	39,4437	39,5540	-0,1103
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	274,3099	293,9840	-19,6741
7446-09-5	Vääveldioksiid	32,7168	28,4060	4,3108
124-38-9	Süsinikdioksiid	7780,3033	7759,5260	20,7773
7664-41-7	Ammoniaak	0,0000	0,0000	0,0000
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>42,3315</b>	<b>40,6760</b>	<b>1,6555</b>
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,1656	0,0000	0,1656
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,7188	0,0000	0,7188
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	12,5649	12,7920	-0,2271
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0,1250	0,3750	-0,2500
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	12,7496	13,6070	-0,8574
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,1270	0,1440	-0,0170
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	4,1280	4,6600	-0,5320
123-86-4	Butüül atsetaat	11,0350	9,0980	1,9370
78-93-3	2-butanoon	0,0014	0,0000	0,0014
64742-48-9	Tööstusbensiin	0,2417	0,0000	0,2417
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülatsetaat	0,0859	0,0000	0,0859
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,0090	0,0000	0,0090
872-50-4	1-metüül-2-pürolidoon	0,0049	0,0000	0,0049
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,3480	0,0000	0,3480
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,0149	0,0000	0,0149
111-76-2	2-Butoksüetanool	0,0075	0,0000	0,0075
124-68-5	2-Amino-2-metüülpropanool	0,0038	0,0000	0,0038
70657-70-4	2-metoksüpropüülatsetaat	0,0005	0,0000	0,0005
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>65,0877</b>	<b>91,4750</b>	<b>-26,3873</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	65,0877	91,4750	-26,3873
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>56,7465</b>	<b>87,4400</b>	<b>-30,6935</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	1,5138	3,8360	-2,3222
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	0,4673	0,3240	0,1433
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	2,6326	4,6240	-1,9914
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	2,8683	10,7650	-7,8967
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	17,4648	23,4790	-6,0142
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	23,2193	28,3720	-5,1527
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	7,4951	13,6510	-6,1559
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	1,0679	2,2620	-1,1941
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana	0,0174	0,1270	-0,1096
	<b>Teised, kokku</b>			

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
<b>Valgamaa, va. Valga</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	38,8250	33,8590	4,9660
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	329,7871	273,9680	55,8191
7446-09-5	Vääveldioksiid	30,3070	24,5810	5,7260
124-38-9	Süsinikdioksiid	4844,5009	3729,5830	1114,9179
7664-41-7	Ammoniaak	135,1531	59,2230	75,9301
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	2,1995	3,9740	-1,7745
74-82-8	Metaan	394,3271	684,8170	-290,4899
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>96,6283</b>	<b>44,1920</b>	<b>52,4363</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,4710	0,4970	-0,0260
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	3,1290	3,3150	-0,1860
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,4519	0,0000	0,4519
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,4519	0,0000	0,4519
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	2,3725	0,0000	2,3725
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,2360	0,2490	-0,0130
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0,4519	0,0000	0,4519
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,6213	0,0000	0,6213
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,4519	0,0000	0,4519
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	15,6582	12,3700	3,2882
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,0450	0,0440	0,0010
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	1,4370	1,4150	0,0220
123-86-4	Butüül atsetaat	3,4070	0,0000	3,4070
64742-95-6	Lakibensiin	40,0000	0,0000	40,0000
78-93-3	2-butanoon	0,4806	0,0000	0,4806
110-19-0	Isobutüül atsetaat	0,4806	0,0000	0,4806
100-41-4	Etüülbenseen	0,1143	0,0000	0,1143
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	25,8710	25,1700	0,7010
78-83-1	isobutanool	0,2486	0,0000	0,2486
111-76-2	2-Butoksüetanool	0,2486	0,0000	0,2486
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,0000	1,1320	-1,1320
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>149,7501</b>	<b>174,9440</b>	<b>-25,1939</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	149,7501	174,9440	-25,1939
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>110,6100</b>	<b>103,3800</b>	<b>7,2300</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	1,3106	1,3130	-0,0024
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	0,8783	0,7260	0,1523
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	6,1234	6,4090	-0,2856
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	6,6950	7,7330	-1,0380
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	30,6715	25,8330	4,8385
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	44,4901	38,8920	5,5981
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	18,9348	20,8930	-1,9582
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	1,3485	1,4860	-0,1375
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana	0,1578	0,0950	0,0628
	<b>Teised, kokku</b>	<b>0,0950</b>	<b>0,5170</b>	<b>-0,4220</b>
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,0950	0,5170	-0,4220



CAS	nimetus	2009	2008	+/-
<b>Viljandimaa kokku</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	83,8453	88,0580	-4,2127
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	348,5675	543,0630	-194,4955
7446-09-5	Vääveldioksiid	46,6818	50,7550	-4,0732
124-38-9	Süsinikdioksiid	21574,1823	27886,8160	-6312,6337
7664-41-7	Ammoniaak	193,2643	169,6520	23,6123
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	212,3626	179,6570	32,7056
74-82-8	Metaan	994,2998	832,3110	161,9888
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>119,8653</b>	<b>189,4040</b>	<b>-69,5387</b>
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	1,6170	1,6170	0,0000
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	6,3486	5,5320	0,8166
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,3767	0,3120	0,0647
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	18,6202	17,7560	0,8642
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,1797	0,0000	0,1797
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	16,6064	15,8050	0,8014
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,3270	0,2650	0,0620
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	26,5341	25,0670	1,4671
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,4560	0,4520	0,0040
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	14,9515	14,7010	0,2505
123-86-4	Butüül atsetaat	0,6162	0,0000	0,6162
71-36-3	n-butanool	0,0098	0,0000	0,0098
100-41-4	Etüülbenseen	0,0138	0,0000	0,0138
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülatsetaat	0,0150	0,0000	0,0150
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	33,0482	107,8950	-74,8468
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,0060	0,0000	0,0060
78-83-1	isobutanool	0,0898	0,0000	0,0898
54839-24-6	etoksiid-propüül-atsetaat	0,0467	0,0000	0,0467
112-07-2	2-butoksüetüülatsetaat	0,0012	0,0000	0,0012
1843-05-6	Oktabensoon	0,0014	0,0000	0,0014
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,0000	0,0020	-0,0020
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>176,7447</b>	<b>151,0370</b>	<b>25,7077</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	176,7447	151,0370	25,7077
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>112,1416</b>	<b>84,6960</b>	<b>27,4456</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	2,7326	2,7980	-0,0654
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	1,1065	0,6970	0,4095
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	6,0052	3,9730	2,0322
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	6,4218	4,4270	1,9948
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	38,9975	21,6950	17,3025
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	37,4716	37,8500	-0,3784
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	17,3617	11,2200	6,1417
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	1,7800	1,9210	-0,1410
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana	0,2647	0,1150	0,1497
	<b>Teised, kokku</b>	<b>7,0474</b>	<b>5,2840</b>	<b>1,7634</b>
7783-06-4	Vesiniksulfiid	7,0474	5,2840	1,7634
<b>Viljandi</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	44,4222	40,3020	4,1202
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	168,1831	332,8510	-164,6679
7446-09-5	Vääveldioksiid	2,6237	4,9230	-2,2993
124-38-9	Süsinikdioksiid	6578,6185	7733,0100	-1154,3915
7664-41-7	Ammoniaak	1,8000	1,8000	0,0000

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>106,6215</b>	<b>107,5380</b>	<b>-0,9165</b>
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	1,6170	1,6170	0,0000
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	6,0200	5,5320	0,4880
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,3250	0,3120	0,0130
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	18,5510	17,7560	0,7950
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	16,5420	15,8050	0,7370
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,2700	0,2650	0,0050
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	18,1290	15,1520	2,9770
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,3690	0,3950	-0,0260
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	12,1825	12,8530	-0,6705
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	32,6160	37,8490	-5,2330
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,0000	0,0020	-0,0020
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>94,3802</b>	<b>85,7230</b>	<b>8,6572</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	94,3802	85,7230	8,6572
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>42,5338</b>	<b>11,0200</b>	<b>31,5138</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	0,1706	0,0980	0,0726
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	0,7359	0,2810	0,4549
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	3,6903	1,4260	2,2643
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	3,7018	1,4450	2,2568
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	22,2151	3,3440	18,8711
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,7387	0,0570	0,6817
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	11,0566	4,2420	6,8146
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	0,0408	0,1040	-0,0632
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna	0,1840	0,0230	0,1610
	<b>Teised, kokku</b>			
<b>Viljandimaa, va. Viljandi</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	39,4231	47,7560	-8,3329
630-08-0	Süsinikmonoksiid 4)	180,3844	210,2120	-29,8276
7446-09-5	Vääveldioksiid	44,0581	45,8320	-1,7739
124-38-9	Süsinikdioksiid	14995,5638	20153,8060	-5158,2422
7664-41-7	Ammoniaak	191,4643	167,8520	23,6123
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	212,3626	179,6570	32,7056
74-82-8	Metaan	994,2998	832,3110	161,9888
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>13,2438</b>	<b>81,8660</b>	<b>-68,6222</b>
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,3286	0,0000	0,3286
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,0517	0,0000	0,0517
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,0692	0,0000	0,0692
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,1797	0,0000	0,1797
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0,0644	0,0000	0,0644
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,0570	0,0000	0,0570
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	8,4051	9,9150	-1,5099
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,0870	0,0570	0,0300
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	2,7690	1,8480	0,9210
123-86-4	Butüül atsetaat	0,6162	0,0000	0,6162
71-36-3	n-butanool	0,0098	0,0000	0,0098
100-41-4	Etüülbenseen	0,0138	0,0000	0,0138
108-65-6	2 metoksü-1-metüületülatsetaat	0,0150	0,0000	0,0150
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,4322	70,0460	-69,6138
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,0060	0,0000	0,0060
78-83-1	isobutanool	0,0898	0,0000	0,0898
54839-24-6	etoksiid-propüül-atsetaat	0,0467	0,0000	0,0467
112-07-2	2-butoksüetüületsetaat	0,0012	0,0000	0,0012
1843-05-6	Oktabensoon	0,0014	0,0000	0,0014

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>82,3645</b>	<b>65,3140</b>	<b>17,0505</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	82,3645	65,3140	17,0505
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>69,6078</b>	<b>73,6760</b>	<b>-4,0682</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	2,5620	2,7000	-0,1380
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	0,3706	0,4160	-0,0454
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	2,3149	2,5470	-0,2321
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	2,7200	2,9820	-0,2620
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	16,7824	18,3510	-1,5686
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	36,7329	37,7930	-1,0601
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	6,3051	6,9780	-0,6729
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	1,7392	1,8170	-0,0778
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana	0,0807	0,0920	-0,0113
	<b>Teised, kokku</b>	<b>7,0474</b>	<b>5,2840</b>	<b>1,7634</b>
7783-06-4	Vesiniksulfiid	7,0474	5,2840	1,7634
<b>Võrumaa kokku</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	89,7729	93,3910	-3,6181
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	594,3949	588,0960	6,2989
7446-09-5	Vääveldioksiid	53,1676	75,3500	-22,1824
124-38-9	Süsinikdioksiid	11451,6908	15444,7060	-3993,0152
7664-41-7	Ammoniaak	32,1220	21,3430	10,7790
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	6,1190	10,1860	-4,0670
74-82-8	Metaan	69,2070	20,2530	48,9540
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>88,3225</b>	<b>85,6040</b>	<b>2,7185</b>
8032-32-4	Bensiin	0,0050	0,0110	-0,0060
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,7990	1,2010	-0,4020
64-17-5	Etaanool (etüülalkohol)	3,0540	4,4150	-1,3610
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,3190	1,0830	-0,7640
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	1,0870	1,5820	-0,4950
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	2,2760	1,1890	1,0870
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	3,2260	6,7290	-3,5030
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0,0060	0,0110	-0,0050
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,0005	0,0010	-0,0005
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,5169	0,6240	-0,1071
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,3750	0,2260	0,1490
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	33,0185	33,5190	-0,5005
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,2950	0,2840	0,0110
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	9,4590	9,2490	0,2100
123-86-4	Butüül atsetaat	1,7020	0,9100	0,7920
71-36-3	n-butanool	0,4630	0,2000	0,2630
78-93-3	2-butanoon	1,1230	0,6610	0,4620
100-41-4	Etüülbenseen	0,0010	0,0020	-0,0010
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	28,5310	21,0750	7,4560
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,1750	0,0000	0,1750
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,0370	0,0250	0,0120
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	1,7936	2,6070	-0,8134
89-98-5	2-klorobenseenaldehüüd	0,0350	0,0000	0,0350
122-57-6	4-fenüül-3-buteen-2-oon	0,0250	0,0000	0,0250
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>219,3871</b>	<b>245,9920</b>	<b>-26,6049</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	219,3871	245,9920	-26,6049
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>162,8655</b>	<b>189,3910</b>	<b>-26,5255</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	3,3475	3,2600	0,0875
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	1,2118	1,4640	-0,2522

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	7,5913	9,2640	-1,6727
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	8,1130	9,7850	-1,6720
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	45,6539	53,9760	-8,3221
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	71,8779	81,2000	-9,3221
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	22,0724	27,3250	-5,2526
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	2,7591	2,8320	-0,0729
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana	0,2386	0,2850	-0,0464
	<b>Teised, kokku</b>	<b>1,2700</b>	<b>0,0820</b>	<b>1,1880</b>
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,0050	0,0000	0,0050
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,6561	0,0000	0,6561
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	0,0096	0,0000	0,0096
7697-37-2	Lämmastikhape	0,0035	0,0000	0,0035
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,5940	0,0820	0,5120
7664-93-9	Väävelhape	0,0018	0,0000	0,0018
<b>Võru</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	50,4350	58,0970	-7,6620
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	245,8589	246,1440	-0,2851
7446-09-5	Vääveldioksiid	36,0626	57,8400	-21,7774
124-38-9	Süsinikdioksiid	7908,4677	11856,9890	-3948,5213
7664-41-7	Ammoniaak	0,0230	0,0000	0,0230
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>34,7056</b>	<b>43,5430</b>	<b>-8,8374</b>
8032-32-4	Bensiin	0,0050	0,0110	-0,0060
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,7990	1,2010	-0,4020
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1,8260	3,7740	-1,9480
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,3190	1,0830	-0,7640
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,7120	1,3560	-0,6440
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,1780	0,2070	-0,0290
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	2,8510	6,5030	-3,6520
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0,0060	0,0110	-0,0050
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,0005	0,0010	-0,0005
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,4009	0,5700	-0,1691
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	17,1136	17,0980	0,0156
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,2550	0,2730	-0,0180
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	8,2100	8,8460	-0,6360
100-41-4	Etüülbenseen	0,0010	0,0020	-0,0010
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,1750	0,0000	0,1750
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	1,7936	2,6070	-0,8134
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
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>78,0726</b>	<b>79,8980</b>	<b>-1,8254</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	78,0726	79,8980	-1,8254
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>89,5435</b>	<b>82,3660</b>	<b>7,1775</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	2,4187	2,2750	0,1437
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	0,7915	0,7830	0,0085
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	4,7438	4,7290	0,0148
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	5,3987	5,6040	-0,2053
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	28,2959	27,1860	1,1099
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	31,8649	25,3010	6,5639
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	14,0741	14,6200	-0,5459
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	1,7722	1,6810	0,0912
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana	0,1837	0,1870	-0,0033

CAS	nimetus	2009	2008	+/-
	<b>Teised, kokku</b>	<b>0,6760</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,6760</b>
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,0050	0,0000	0,0050
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,6561	0,0000	0,6561
1310-73-2	Naatriumhüdrosiid	0,0096	0,0000	0,0096
7697-37-2	Lämmastikhape	0,0035	0,0000	0,0035
7664-93-9	Väävelhape	0,0018	0,0000	0,0018
<b>Võrumaa, va. Võru</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	39,3379	35,2940	4,0439
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	348,5360	341,9520	6,5840
7446-09-5	Vääveldioksiid	17,1050	17,5100	-0,4050
124-38-9	Süsinikdioksiid	3543,2231	3587,7170	-44,4939
7664-41-7	Ammoniaak	32,0990	21,3430	10,7560
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	6,1190	10,1860	-4,0670
74-82-8	Metaan	69,2070	20,2530	48,9540
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>53,6169</b>	<b>42,0610</b>	<b>11,5559</b>
64-17-5	Etaanool (etüülalkohol)	1,2280	0,6410	0,5870
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülenseen)	0,3750	0,2260	0,1490
108-88-3	Tolueen (metüülenseen)	2,0980	0,9820	1,1160
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0,3750	0,2260	0,1490
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,1160	0,0540	0,0620
108-94-1	Tsökloheksanoon	0,3750	0,2260	0,1490
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse	15,9049	16,4210	-0,5161
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,0400	0,0110	0,0290
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	1,2490	0,4030	0,8460
123-86-4	Butüül atsetaat	1,7020	0,9100	0,7920
71-36-3	n-butanool	0,4630	0,2000	0,2630
78-93-3	2-butanoon	1,1230	0,6610	0,4620
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	28,5310	21,0750	7,4560
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,0370	0,0250	0,0120
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>141,3145</b>	<b>166,0940</b>	<b>-24,7795</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	141,3145	166,0940	-24,7795
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>73,3220</b>	<b>107,0200</b>	<b>-33,6980</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid,	0,9288	0,9850	-0,0562
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,	0,4203	0,6800	-0,2597
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	2,8475	4,5340	-1,6865
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	2,7143	4,1800	-1,4657
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	17,3580	26,7900	-9,4320
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	40,0130	55,8990	-15,8860
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	7,9983	12,7040	-4,7057
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid,	0,9869	1,1500	-0,1631
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana	0,0549	0,0980	-0,0431
	<b>Teised, kokku</b>	<b>0,5940</b>	<b>0,0820</b>	<b>0,5120</b>
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,5940	0,0820	0,5120