

**KESKMISED KONTSENTRATSIOONID**

## Alajõgi

	Q	BHT7	PHT	NH4	NO3	Nüld	PO4	Püld	SO4
	m <sup>3</sup> /s	mgO2/l	mgO2/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgP/l	mgP/l	mg/l
1993	1,29	3,35	18,5	0,3	0,72	2,71	0,022	0,031	55,2
1994	1,4	2,81	20	0,15	1,01	2,83	0,06	0,034	31,6
1995	1,4	3,2	20,1	0,09	0,9	2,98	0,028	0,031	25,5
1996	0,81	3,07	19,1	0,03	1,73	2,83	0,066	0,039	54,7
1997	1,55	3,1	29,2	0,03	1,56	2,19	0,034	0,037	35,1
1998	1,81	2,58	34,7	0,06	1,13	3,42	0,041	0,044	19,5
1999	1,6	2,51	26,7	0,1	1,45	3,18	0,065	0,049	31,1
2000	1,64	2,03	39,7	0,05	0,71	1,43	0,048	0,053	18,6
2001	2,03	2,23	37,5	0,06	0,36	1,75	0,049	0,073	12
2002	1,35	1,95	23	0,09	0,71	1,23	0,063	0,055	29,5
2003	1,55	1,88	29,8	0,06	0,62	1,55	0,081	0,062	27,7
2004	2,41	2,11	35,2	0,07	0,58	1,62	0,049	0,06	10,8
2005	2,14	1,93	27,5	0,07	0,26	1,05	0,073	0,054	15,8
2006	1,18	2,14	20,6	0,1	0,59	1,2	0,032	0,055	19,3
2007		1,97	25,3	0,05	0,25	0,9	0,033	0,046	45,1

## Avijõgi

	Q	BHT7	PHT	NH4	NO3	Nüld	PO4	Püld	SO4
	m <sup>3</sup> /s	mgO2/l	mgO2/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgP/l	mgP/l	mg/l
1993	3,28	2,36	14,3	0,28	2,12	4,37	0,032	0,049	29,2
1994	3,4	2,49	15,3	0,05	1,32	2,77	0,021	0,03	22,5
1995	3,7	2,57	20,2	0,02	1,38	3,08	0,011	0,037	19,1
1996	1,91	2,29	14,7	0,02	2,09	3,62	0,016	0,047	31,4
1997	3,3	3,09	23,8	0,02	1,97	2,6	0,012	0,039	33,8
1998	5,27	2,3	27,7	0,04	1,51	3,24	0,013	0,043	11,5
1999	3,14	2,57	18,5	0,06	1,79	3,63	0,014	0,067	14,9
2000	3,05	2,09	25,2	0,04	1,79	2,13	0,017	0,028	16,4
2001	3,53	1,56	26,5	0,04	1,69	2,38	0,023	0,086	17,1
2002	2,23	1,92	22,8	0,06	2,06	2,52	0,013	0,048	13,1
2003	3,14	1,73	22,4	0,02	1,92	2,33	0,016	0,053	20,2
2004	5,11	1,85	27	0,03	2,05	2,54	0,021	0,044	16,3
2005	3,6	1,82	20,8	0,03	2,27	2,66	0,017	0,031	15,8
2006	2,19	1,92	15,6	0,06	2,28	2,63	0,019	0,036	24,4
2007		1,69	18,5	0,02	2,01	2,27	0,02	0,025	34,6

## Rannapungerja

	Q	BHT7	PHT	NH4	NO3	Nüld	PO4	Püld	SO4
	m <sup>3</sup> /s	mgO2/l	mgO2/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgP/l	mgP/l	mg/l
1993	4,21	2,14	20,5	0,32	1,11	2,51	0,011	0,12	85,1
1994	4,95	2,02	13,4	0,06	0,8	2,37	0,022	0,03	194,1
1995	5,91	2,65	20,9	0,07	0,96	3,1	0,011	0,037	126,2
1996	2,73	2,57	17,9	0,38	1,85	3,22	0,011	0,036	132,4
1997	5,24	2,81	23,2	0,03	1,84	2,46	0,015	0,042	152,6
1998	7,04	2,45	27,5	0,03	1,06	3,18	0,011	0,028	155,8
1999	6,69	2,34	19,1	0,05	1,37	3,18	0,01	0,039	126,2
2000	5,17	2,02	27,2	0,04	1,01	1,42	0,017	0,04	146
2001	2,69	2,43	32	0,05	1,41	2,14	0,017	0,044	120,6
2002	4,52	1,69	20,7	0,05	0,85	1,36	0,013	0,042	146,9

## KONTSEENTRATSIOONID

LISA 3-2

2003	7,43	1,71	23,2	0,03	0,68	1,19	0,014	0,041	191,2
2004	9,65	1,93	29,4	0,04	0,66	1,42	0,023	0,039	125,9
2005	8,99	1,86	18,6	0,03	0,39	0,9	0,025	0,053	176,8
2006	2,45	2,16	16,5	0,05	0,61	0,93	0,027	0,046	166,7
2007		1,87	15,4	0,03	0,66	0,93	0,02	0,029	258,5

## Kääpa

	Q m <sup>3</sup> /s	BHT7 mgO2/l	PHT mgO2/l	NH4 mgN/l	NO3 mgN/l	Nüld mgN/l	PO4 mgP/l	Püld mgP/l	SO4 mg/l
1993	3,32	2,17	17	0,43	0,78	1,75	0,015	0,044	26
1994	4,44	2,6	18,7	0,46	0,92	1,85	0,03	0,064	14,8
1995	3,92	1,73	17,8	0,04	0,93	1,78	0,008	0,033	19,9
1996	2,67	1,71	14	0,06	2,04	2,76	0,018	0,05	26
1997	4,5	1,73	17,7	0,04	1,39	2,31	0,015	0,04	21,7
1998	7,57	2,81	19,1	0,09	0,53	1,63	0,017	0,052	13,1
1999	4,74	1,66	15,8	0,13	0,84	1,62	0,014	0,047	11,9
2000	4,14	1,76	18,1	0,07	0,69	1,36	0,012	0,041	18,5
2001	4,55	1,88	21,4	0,07	0,85	1,57	0,018	0,039	13,2
2002	3,84	1,72	18,6	0,08	1,31	1,94	0,011	0,035	13,7
2003	4,57	1,46	21	0,08	0,93	1,78	0,014	0,043	18
2004	6,09	1,39	23,9	0,07	0,77	1,59	0,011	0,04	10,9
2005	4,44	1,62	21	0,08	0,77	1,6	0,012	0,041	11,7
2006	2,62	1,67	14,3	0,09	0,71	1,38	0,009	0,034	18
2007		1,58	17	0,06	0,95	1,58	0,008	0,028	20,9

## Emajõgi

	Q m <sup>3</sup> /s	BHT7 mgO2/l	PHT mgO2/l	NH4 mgN/l	NO3 mgN/l	Nüld mgN/l	PO4 mgP/l	Püld mgP/l	SO4 mg/l
1993	58,2	3,25	13,4	0,31	1,26	2,35	0,032	0,082	30,2
1994	74,7	3,4	14,1	0,34	0,82	1,86	0,041	0,086	22,7
1995	83,2	2,82	12,6	0,15	0,7	1,64	0,025	0,067	21,8
1996	36,1	3,82	10,7	0,25	1,45	2,49	0,032	0,101	28,2
1997	61,7	3,44	12,9	0,17	1,66	2,91	0,022	0,077	27,5
1998	90	2,69	16,3	0,14	1,09	2,02	0,017	0,073	22,4
1999	84,1	2,69	14,3	0,19	0,76	1,47	0,02	0,071	16,3
2000	65,2	3,24	12,2	0,19	1,17	2,04	0,016	0,073	25,5
2001	70,9	3,2	15,4	0,19	1,41	2,14	0,026	0,085	21,8
2002	75,6	2,77	13,6	0,2	1,48	2,39	0,014	0,061	18,4
2003	58,3	2,45	17,5	0,29	1,53	2,66	0,033	0,095	25,6
2004	87,3	2,14	17,5	0,13	1,68	2,43	0,015	0,06	20,1
2005	86,2	2,18	13,4	0,14	1,37	2,07	0,012	0,059	17,6
2006	45,1	3,08	11,6	0,23	1,17	2	0,014	0,082	21,3
2007		2,64	12,6	0,12	1,69	2,53	0,009	0,057	27,3

## Võhandu

	Q m <sup>3</sup> /s	BHT7 mgO2/l	PHT mgO2/l	NH4 mgN/l	NO3 mgN/l	Nüld mgN/l	PO4 mgP/l	Püld mgP/l	SO4 mg/l
1993	10,59	2,14	10,8	0,2	0,76	1,7	0,049	0,083	20
1994	10,93	2,44	11,2	0,19	0,64	1,58	0,061	0,094	15,9
1995	10,54	1,75	13,8	0,07	0,77	1,46	0,042	0,072	14,6
1996	6,37	1,84	7,2	0,09	0,85	1,38	0,057	0,083	15,8
1997	11,75	1,75	12,2	0,08	0,92	1,66	0,06	0,087	16,5

## KONTSENTRATSIOONID

LISA 3-3

1998	14,73	1,68	15,9	0,06	0,68	1,27	0,071	0,1	13,4
1999	13,07	1,98	14,3	0,09	0,7	1,13	0,058	0,098	11,4
2000	10,69	1,74	12,4	0,08	0,67	1,05	0,056	0,091	14,6
2001	10,05	1,75	10,3	0,09	0,69	1,1	0,056	0,087	13,4
2002	9,79	2,03	11,3	0,1	0,98	1,48	0,045	0,076	13,7
2003	12	2,07	16,6	0,1	0,86	1,51	0,065	0,101	14,7
2004	13	1,37	16,2	0,09	0,8	1,34	0,058	0,089	12,4
2005	11,93	1,46	12,2	0,08	0,89	1,23	0,044	0,073	11,3
2006	7,21	2	8,1	0,15	0,65	1,06	0,045	0,081	12,2
2007		1,59	11	0,08	0,68	1,24	0,038	0,065	13,3

## Piusa

	Q m <sup>3</sup> /s	BHT7 mgO2/l	PHT mgO2/l	NH4 mgN/l	NO3 mgN/l	Nüld mgN/l	PO4 mgP/l	Püld mgP/l	SO4 mg/l
1993	5,72	1,55	9,2	0,12	0,78	1,91	0,038	0,066	14,2
1994	5,59	3,11	10,9	0,17	0,54	1,79	0,069	0,139	10,2
1995	5,43	1,71	12,7	0,07	0,76	1,33	0,033	0,098	13,4
1996	2,64	2	6	0,11	1	1,71	0,045	0,11	13
1997	8,27	1,81	9,8	0,09	0,92	1,43	0,056	0,091	11,8
1998	10,38	1,72	10	0,1	0,67	1,2	0,046	0,091	9,1
1999	9,21	1,42	9,1	0,09	0,65	1,17	0,041	0,083	8,7
2000	7,53	1,66	7,3	0,09	0,54	0,83	0,041	0,072	10,1
2001	7,08	1,53	4,7	0,09	0,62	0,93	0,042	0,076	9,8
2002	5,4	1,79	7,1	0,09	0,75	1,09	0,047	0,089	10,4
2003	6,73	1,83	12,9	0,09	0,68	1,22	0,063	0,114	9,8
2004	7,27	1,31	11,6	0,07	0,64	1,05	0,056	0,102	9,1
2005	6,67	1,36	7,6	0,07	0,77	1,05	0,038	0,157	9,9
2006	4,04	1,5	5,5	0,1	0,58	0,83	0,041	0,081	1,5
2007		1,38	5,8	0,05	0,62	0,96	0,034	0,063	10,1

## Narva - Vasknarva

	Q m <sup>3</sup> /s	BHT7 mgO2/l	PHT mgO2/l	NH4 mgN/l	NO3 mgN/l	Nüld mgN/l	PO4 mgP/l	Püld mgP/l	SO4 mg/l
1996	197,5	2,52	11,5	0,02	0,2	0,96	0,015	0,025	19,7
1997	300,4	2,62	10,5	0,02	0,07	1,49	0,016	0,027	20,1
1998	499,7	2,16	11,4	0,04	0,19	2,63	0,018	0,027	17
1999	415,4	2,14	11,5	0,07	0,14	2,21	0,017	0,043	12,2
2000	268,1	1,95	10,7	0,03	0,12	0,5	0,022	0,05	14,8
2001	303	2,02	10,7	0,03	0,13	0,59	0,029	0,053	15
2002	290	1,92	12	0,05	0,09	0,53	0,017	0,032	14,5
2003	245	1,92	12,2	0,03	0,06	0,38	0,024	0,044	17,7
2004	378	1,62	13,1	0,03	0,05	0,49	0,019	0,032	18,5
2005	369	1,87	13,1	0,02	0,05	0,59	0,025	0,041	13,3
2006	200,3	2,11	11,7	0,03	0,1	0,83	0,019	0,035	14
2007		2,16	12,1	0,03	0,18	0,69	0,034	0,043	23,8

## Narva - Narva

	Q m <sup>3</sup> /s	BHT7 mgO2/l	PHT mgO2/l	NH4 mgN/l	NO3 mgN/l	Nüld mgN/l	PO4 mgP/l	Püld mgP/l	SO4 mg/l
--	------------------------	----------------	---------------	--------------	--------------	---------------	--------------	---------------	-------------

## KONTSENTRATSIOONID

LISA 3-4

1993		2,48	8,8	0,13	0,26	0,4	0,041	0,073	26,3
1994		2,02	9,3	0,07	0,2	0,42	0,034	0,059	22,4
1995		2,38	8,4	0,02	0,18	0,5	0,034	0,053	20,7
1996		2,19	9,8	0,02	0,18	0,57	0,018	0,034	22,5
1997		2,7	13	0,05	0,37	0,52	0,024	0,042	20,5
1998		2,09	11	0,1	0,22	0,87	0,029	0,044	22,7
1999		1,87	10,5	0,05	0,33	0,72	0,033	0,066	20,7
2000		2,07	11,7	0,03	0,19	0,61	0,022	0,05	18,4
2001		1,92	14,2	0,03	0,19	0,72	0,032	0,053	20,3
2002		1,88	13,4	0,04	0,11	0,67	0,024	0,064	17,7
2003		2,26	11,9	0,03	0,17	0,57	0,025	0,055	20,8
2004		2,16	12,3	0,03	0,11	0,57	0,026	0,047	22,4
2005		1,78	12,1	0,02	0,08	0,7	0,028	0,081	19,4
2006	289	2,36	15,8	0,03	0,14	0,78	0,025	0,051	22,8
2007		1,9	13,1	0,02	0,22	0,64	0,033	0,04	28,7

## KESKMISTATUD KONTSENTRATSIOONID

Alajõgi

## KONTSENTRATSIOONID

LISA 3-5

	Q	BHT7	PHT	NO3	Nüld	PO4	Püld	SO4
	m <sup>3</sup> /s	mgO2/l	mgO2/l	mgN/l	mgN/l	mgP/l	mgP/l	mg/l
1993	1,29	3,04	17,2	0,53	2,33	0,021	0,029	26,7
1994	1,4	2,54	20,0	0,62	2,42	0,02	0,029	16,1
1995	1,4	3,23	20,4	0,84	2,84	0,015	0,033	19,9
1996	0,81	2,78	19,9	1,13	2,45	0,016	0,036	27,6
1997	1,55	3,18	30,0	1,31	2,18	0,014	0,037	22
1998	1,81	2,42	32,8	0,73	3,41	0,022	0,041	14,3
1999	1,6	2,57	25,5	1,04	3,2	0,023	0,049	19,1
2000	1,64	2,14	38,0	0,57	1,35	0,029	0,048	13,7
2001	2,03	2,22	37,7	0,58	1,65	0,025	0,062	11,2
2002	1,35	1,9	22,2	0,42	1,16	0,022	0,054	14,6
2003	1,55	1,82	31,0	0,42	1,36	0,03	0,064	22,6
2004	2,41	2,08	34,8	0,56	1,58	0,036	0,059	13,5
2005	2,14	1,96	27,7	0,12	1,04	0,037	0,055	13,2
2006	1,18	2,76	24,5	1,14	1,91	0,033	0,071	16,6
2007	1,43	2,06	27,3	0,36	1,09	0,035	0,041	41,7

## Avijõgi

	Q	BHT7	PHT	NO3	Nüld	PO4	Püld	SO4
	m <sup>3</sup> /s	mgO2/l	mgO2/l	mgN/l	mgN/l	mgP/l	mgP/l	mg/l
1993	3,28	2,29	13,5	2,05	4,44	0,026	0,043	28,5
1994	3,4	2,42	15,2	1,32	2,78	0,02	0,029	22,7
1995	3,7	2,44	20,3	1,46	2,98	0,011	0,036	19
1996	1,91	2,12	13,3	2,15	3,51	0,015	0,036	33,2
1997	3,3	3,01	23,4	1,97	2,63	0,011	0,036	35,5
1998	5,27	2,14	24,2	1,56	3,33	0,012	0,033	13,4
1999	3,14	2,7	17,7	1,85	3,68	0,015	0,068	16,1
2000	3,05	2,09	23,7	1,83	2,17	0,016	0,026	18,4
2001	3,53	1,56	25,6	1,79	2,42	0,02	0,068	17,9
2002	2,23	1,79	20,9	2,15	2,62	0,014	0,045	15,4
2003	3,14	1,7	23,2	1,91	2,28	0,018	0,048	20,2
2004	5,11	1,74	24,6	2,09	2,53	0,022	0,038	17,9
2005	3,6	1,77	20,3	2,3	2,62	0,018	0,03	16,1
2006	2,19	2,62	21,1	2,3	2,71	0,031	0,073	22,5
2007	4,29	1,94	17,9	0,87	1,18	0,024	0,036	23,9

## Rannapungerja

	Q	BHT7	PHT	NO3	Nüld	PO4	Püld	SO4
	m <sup>3</sup> /s	mgO2/l	mgO2/l	mgN/l	mgN/l	mgP/l	mgP/l	mg/l
1993	4,21	2,22	16,98	0,97	2,2	0,013	0,078	92,6
1994	4,95	1,55	13,75	0,79	2,39	0,017	0,025	185,9
1995	5,91	2,7	20,3	0,93	3,07	0,012	0,038	131,6
1996	2,73	2,32	16,28	1,49	2,66	0,011	0,035	154
1997	5,24	2,74	22,9	1,77	2,46	0,015	0,037	163
1998	7,04	2,34	23,82	0,82	3,07	0,011	0,025	157,9
1999	6,69	2,33	18,81	1,33	3,16	0,01	0,039	129,2
2000	5,17	2,04	26,07	0,98	1,36	0,016	0,038	147,2
2001	2,69	6,29	81,07	3,29	5,21	0,042	0,113	359,6
2002	4,52	1,64	19,28	0,71	1,18	0,013	0,038	159,6

## KONTSETRATSIOONID

LISA 3-6

2003	7,43	1,67	22,85	0,56	1,09	0,014	0,041	200,3
2004	9,65	1,92	26,54	0,72	1,38	0,022	0,036	131,7
2005	8,99	1,74	16,71	0,34	0,77	0,022	0,047	171,2
2006	2,45	2,06	18,28	0,62	0,99	0,03	0,048	141,1
2007	3,19	1,8	21,19	2,38	2,67	0,02	0,027	310,5

## Kääpa

	Q m <sup>3</sup> /s	BHT7 mgO2/l	PHT mgO2/l	NO3 mgN/l	Nüld mgN/l	PO4 mgP/l	Püld mgP/l	SO4 mg/l
1993	3,32	2,1	16,2	0,71	1,72	0,018	0,047	27,3
1994	4,44	2,78	17,78	0,97	1,74	0,037	0,072	15,3
1995	3,92	1,7	17,1	0,91	1,78	0,009	0,034	20
1996	2,67	1,76	14,25	1,8	2,52	0,015	0,049	26,4
1997	4,5	1,74	17,36	1,31	2,28	0,014	0,039	22,1
1998	7,57	2,63	19,76	0,47	1,55	0,015	0,049	13,3
1999	4,74	1,7	15,63	0,78	1,55	0,014	0,049	12
2000	4,14	1,74	18,21	0,71	1,4	0,013	0,041	19
2001	4,55	1,84	20,47	0,83	1,51	0,015	0,04	13,5
2002	3,84	1,75	18,39	1,29	1,92	0,011	0,035	13,5
2003	4,57	1,48	20,27	0,93	1,79	0,014	0,043	18,9
2004	6,09	1,43	23,31	0,73	1,55	0,012	0,042	11,4
2005	4,44	1,63	20,77	0,82	1,71	0,013	0,042	11,8
2006	2,62	2,24	14,58	1,57	2,26	0,017	0,053	19,4
2007	3,51	1,43	18,78	1,45	2,07	0,009	0,03	24,6

## Emajõgi

	Q m <sup>3</sup> /s	BHT7 mgO2/l	PHT mgO2/l	NO3 mgN/l	Nüld mgN/l	PO4 mgP/l	Püld mgP/l	SO4 mg/l
1993	58,2	3,16	13,08	1,24	2,32	0,033	0,082	30,2
1994	74,7	3,43	14,01	0,84	1,93	0,045	0,088	22,7
1995	83,2	2,8	12,44	0,71	1,67	0,025	0,067	21,9
1996	36,1	3,78	10,6	1,44	2,5	0,033	0,101	28,4
1997	61,7	3,49	12,79	1,62	2,85	0,021	0,077	27,7
1998	90	2,77	16,16	1,05	1,99	0,017	0,073	22,4
1999	84,1	2,72	14,04	0,79	1,51	0,02	0,072	16,4
2000	65,2	3,16	12,2	1,22	2,09	0,016	0,072	25,8
2001	70,9	3,21	14,99	1,42	2,14	0,025	0,083	22,1
2002	75,6	2,71	13,46	1,53	2,45	0,015	0,061	18,5
2003	58,3	2,5	16,82	1,49	2,61	0,033	0,095	25,5
2004	87,3	2,18	17,36	1,65	2,39	0,014	0,059	20,5
2005	86,2	2,08	12,83	1,36	2,02	0,011	0,056	17,2
2006	45,1	2,92	11,78	1,6	2,38	0,023	0,088	22,2
2007	63,2	2,5	13,09	1,97	2,81	0,01	0,056	28,4

## Võhandu

	Q m <sup>3</sup> /s	BHT7 mgO2/l	PHT mgO2/l	NO3 mgN/l	Nüld mgN/l	PO4 mgP/l	Püld mgP/l	SO4 mg/l
1993	10,59	2,1	10,66	0,75	1,69	0,053	0,086	20

## KONTSENTRATSIOONID

LISA 3-7

1994	10,93	2,34	10,85	0,68	1,61	0,064	0,095	15,8
1995	10,54	1,72	12,23	0,75	1,33	0,044	0,071	14,5
1996	6,37	1,85	7,12	0,85	1,38	0,058	0,083	15,8
1997	11,75	1,79	11,46	0,88	1,59	0,058	0,085	16,6
1998	14,73	1,67	15,36	0,66	1,25	0,072	0,101	13,4
1999	13,07	1,9	13,9	0,72	1,15	0,06	0,098	11,5
2000	10,69	1,74	11,59	0,68	1,06	0,054	0,088	14,7
2001	10,05	1,73	9,7	0,72	1,12	0,056	0,085	13,4
2002	9,79	2	11,22	1,01	1,52	0,047	0,077	13,5
2003	12	2,06	15,71	0,84	1,47	0,065	0,101	14,7
2004	13	1,31	14,6	0,81	1,32	0,058	0,087	13
2005	11,93	1,33	11,39	0,86	1,17	0,041	0,067	10,3
2006	7,21	2,26	9,07	0,81	1,26	0,057	0,099	12,7
2007	7,65	1,61	11,16	0,83	1,46	0,042	0,069	14

## Piusa

	Q m <sup>3</sup> /s	BHT7 mgO2/l	PHT mgO2/l	NO3 mgN/l	Nüld mgN/l	PO4 mgP/l	Püld mgP/l	SO4 mg/l
1993	5,72	1,53	6,95	0,74	1,77	0,043	0,067	13,9
1994	5,59	2,8	9,14	0,58	1,64	0,062	0,12	11,2
1995	5,43	1,66	9,74	0,76	1,25	0,034	0,083	13,1
1996	2,64	1,77	4,92	0,81	1,39	0,047	0,093	12,4
1997	8,27	1,46	6,75	0,69	1,09	0,043	0,067	9,3
1998	10,38	1,37	7,7	0,52	0,95	0,037	0,071	7,3
1999	9,21	1,11	7,1	0,52	0,89	0,033	0,065	7
2000	7,53	1,31	5,23	0,44	0,67	0,032	0,056	8,2
2001	7,08	1,26	3,29	0,5	0,73	0,033	0,058	7,8
2002	5,4	1,82	7,39	0,77	1,13	0,05	0,096	10,4
2003	6,73	1,8	11,93	0,69	1,18	0,063	0,112	9,9
2004	7,27	1,28	9,15	0,69	1,03	0,052	0,092	9,7
2005	6,67	1,21	7,27	0,74	0,99	0,035	0,076	9
2006	4,04	1,75	6,68	0,64	0,93	0,051	0,102	1,7
2007	4,04	1,83	8,19	0,9	1,46	0,047	0,091	13,6

## Narva - Vasknarva

	Q m <sup>3</sup> /s	BHT7 mgO2/l	PHT mgO2/l	NO3 mgN/l	Nüld mgN/l	PO4 mgP/l	Püld mgP/l	SO4 mg/l
1996	197,5	2,49	11,45	0,2	1,73	0,015	0,025	19,8
1997	300,4	2,63	10,43	0,07	1,55	0,016	0,028	20,2
1998	499,7	2,02	10,12	0,16	2,78	0,015	0,025	15,3
1999	415,4	2,15	11,51	0,15	2,23	0,017	0,043	12,3
2000	268,1	2,05	10,85	0,12	0,51	0,026	0,056	15
2001	303	2,02	10,65	0,13	0,59	0,029	0,054	14,9
2002	290	1,92	11,92	0,09	0,53	0,018	0,032	14,4
2003	245	1,93	12,2	0,07	0,38	0,024	0,044	17,9
2004	378	1,62	13,05	0,05	0,49	0,019	0,032	18,6
2005	369	1,82	12,87	0,05	0,58	0,026	0,041	12,7
2006	200	2,09	11,92	0,1	0,85	0,018	0,033	14,3
2007	200,3	2,12	12,36	0,17	0,68	0,033	0,042	23

Narva - Narva

	Q m <sup>3</sup> /s	BHT7 mgO2/l	PHT mgO2/l	NO3 mgN/l	Nüld mgN/l	PO4 mgP/l	Püld mgP/l	SO4 mg/l
1994	414	2,03		0,19	0,43	0,035	0,058	
1995	449	2,48		0,19	0,53	0,028	0,047	
1996	265	2,53		0,22	0,63	0,021	0,038	
1997	376	2,82		0,4	0,53	0,026	0,044	
1998	535	2,12		0,21	0,87	0,028	0,043	
1999	490	1,93		0,46	0,67	0,036	0,073	
2000	339	2,04		0,19	0,6	0,022	0,05	
2001	355	1,93		0,2	0,71	0,033	0,053	
2002	329	1,83		0,11	0,7	0,026	0,073	
2003	292	2,28		0,14	0,57	0,025	0,058	
2004	490	2,1	12,34	0,1	0,57	0,026	0,048	22
2005	477	1,75	11,82	0,08	0,69	0,028	0,079	20,6
2006	289	2,21	15,12	0,16	0,77	0,024	0,048	21,7
2007	359	1,9	13,19	0,02	0,63	0,032	0,039	28,2