

Veebilanss - m³ - Water balance

1991

ekogu, nimehisi koostis maht 01.I.91.	Kuu												Aasta
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Narva veehoidla	Tulem												
355*10 ⁶	Pinnavee sissevool												
	1673	1413	1619	1713	1767	1611	1580	1419	1119	1192	1142	1156	17428
	mõõdetud (Narva jõest)												
	54,7	27,9	65,2	118,7	45,4	33,9	37,2	25,7	26,3	50	75	48,3	609
	arvutuslik												
Sademed	10,1	9,08	6,33	5,1	9,49	17,1	12,8	30,8	14,7	16,2	12,2	8,36	152
Kokku	1738	1450	1691	1837	1822	1662	1630	1476	1160	1258	1229	1213	18189
	Minem												
Väljavool Narva HEJ turbiinide kaudu	1760	1287	1685	2157	1878	1680	1567	1414	1156	1243	1244	1181	18246
Aurumine	-	-	1,3	8,66	19,3	23,6	33,1	31,5	23,7	14,9	8,7	-	165
Kokku	1760	1287	1686	2166	1897	1704	1600	1446	1180	1258	1253	1181	18411
Veehulga muutus	4	0	-6	8	-10	-9,8	7,8	-9,7	5,7	-19	13,3	-13,3	-29
Bilansi sidumatus	-26	163	11	-337	-65	-32	22	40	-26	19	-37	45	-193
10 ⁶ m ³	1,5	11,2	0,6	15,5	3,4	1,9	1,3	2,7	2,2	1,5	2,9	3,7	1
%													

Veebilanss - m³ - Water balance

1992

ekogu, nimehisi koostisosa maht 01.I.93.	Kuu												Aasta
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Narva veehc	Tulem												
326.1*10 ⁶	Pinnavee juurdevool												
mõöd	1089	1053	1298	1450	1574	1462	1189	1002	876	835	762	844	13435
arvut	80,8	40,1	71,1	111	58,9	22,8	12,1	11,2	9,69	18,8	26,3	53	517
Sademe	7,69	7,07	6,43	12,8	7,77	5,86	3,91	6,83	7,37	13,8	9,65	5,91	95,1
Kokku	1177	1100	1376	1574	1641	1491	1205	1020	893	868	798	903	14047
	Minem												
Äravool	1253	1210	1556	1918	1829	1296	1034	841	734	737	702	806	13913
Aurumine	1,27	0,73	3,65	9,98	19,0	35,5	43,4	33,8	20,5	15,6	9,72	-	193
Kokku	1254	1211	1560	1928	1848	1332	1077	875	755	753	712	806	14106
Veehulga	19,0	-1,9	15,9	-2,0	6,0	-12,0	-7,9	-1,9	-3,8	1,9	-1,9	5,7	17,1
Bilansi sidumatus	-96	-109	-200	-352	-213	171	136	147	142	113	88	91	-76
veehulga	7,5	9,0	12,7	18,3	11,5	11,4	11,2	14,4	15,8	13,0	11,0	10,1	0,5

Veebilanss - m³ - Water balance

1993

ekogu, nimehisi koostisosa maht 01.I.93.	Kuu												Aasta
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Narva veehc	Tulem												
343.1*10 ⁵	Pinnavee juurdevool												
mõöd	896	902	1032	1145	1162	1028	917	866	806	890	744	841	11227
arvut	55,1	35,8	69,9	69,3	30,8	21,1	14,8	40,2	21,7	53,0	19,6	16,1	448
Sademe	13,3	5,81	5,80	3,24	3,36	10,4	21,1	21,9	4,13	14,4	0,97	9,73	114

Kokku	964	944	1108	1218	1196	1060	953	928	832	957	765	867	11789
Minem													
Äravool N	878	910	1031	1420	1181	892	779	750	692	881	656	728	10818
Aurumine	-	-	1,41	9,78	21,3	28,6	28,6	28,5	19,6	12,7	1,60	0,92	153
Kokku	878	910	1032	1430	1202	921	808	779	712	894	658	729	10971
Veehulga	1,9	-1,9	5,9	-2,0	2,0	-5,9	1,9	4,0	-13,5	13,5	-4,0	-7,6	-5,7
Bilansi sidumatus													
veehi	84	36	70	-210	-8	145	143	145	134	49	111	146	824
protse	8,7	3,8	6,3	14,7	0,7	13,6	15,0	15,6	15,8	5,1	14,4	16,7	7,0

Veebilanss - m³ - Water balance

1994

ekogu, nime maht 01.I.94.	Kuu												Aasta
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	

Narva veehc **Tulem**

337.4*10 ⁶	Pinnavee juurdevool												
mööd	832	733	793	1183	1495	1303	1286	1138	1031	1038	934	787	12545
arvuti	30,2	13,9	34,4	192	43,2	19,3	10,9	10,0	18,4	37,5	42,1	34,8	487
Sademec	9,22	2,00	9,72	5,72	6,99	9,23	5,70	12,0	24,3	11,3	7,11	9,06	113
Kokku	871	749	837	1381	1545	1332	1303	1160	1074	1087	983	831	13145

Minem

Äravool N	801	663	860	1807	1676	1426	1093	908	905	1044	941	838	12963
Aurumine	-	-	1,09	7,87	21,0	24,9	33,2	31,2	17,3	11,5	0,96	-	149
Kokku	801	663	861	1815	1697	1451	1126	939	922	1056	942	838	13112

Veehulga	5,7	3,9	-5,8	17,8	-10,0	-2,0	4,0	-13,6	5,7	1,9	4,0	-13,5	-1,9
----------	-----	-----	------	------	-------	------	-----	-------	-----	-----	-----	-------	------

Bilansi sidumatus

veehi	64	82	-18	-452	-142	-117	173	235	146	29	37	7	35
protse	7,3	10,9	-2,1	-24,7	-8,4	-8,1	13,3	20,0	13,6	2,7	3,8	0,8	0,3

Veebilanss - m³ - Water balance

1995

ekogu, nime maht 01.I.95.	Kuu												Aasta
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	

Narva veehc **Tulem**

335.5*10 ⁶	Pinnavee juurdevool												
mööd	524	888	1504	1652	1625	1482	1217	1002	846	778	688	596	12795
arvuti	29,9	50,9	125	90,1	80,4	22,0	11,2	8,20	9,41	13,3	28,7	18,8	487
Sademec	5,74	8,83	14,5	6,69	13,0	15,4	13,4	13,7	11,6	12,8	18,4	5,35	139
Kokku	560	948	1644	1749	1718	1519	1242	1024	867	804	735	620	13421

Minem

Väljavool	597	922	1885	1993	1995	1589	1197	956	824	833	775	536	14098
Aurumine	0,33	0,080	6,70	9,60	11,8	34,3	36,9	32,5	21,9	12,5	-	-	167
Kokku	597	922	1892	2003	2007	1623	1234	989	846	846	775	536	14265

Veehulga	9,5	-1,9	9,9	-2,0	10,0	-12,0	-4,0	2,0	-5,8	1,9	-1,9	-3,8	1,9
----------	-----	------	-----	------	------	-------	------	-----	------	-----	------	------	-----

Bilansi sidumatus

10 ⁶ m ³	-47	28	-258	-252	-299	-92	12	33	27	-44	-38	88	-846
%	-7,7	2,9	-13,6	-12,6	-14,8	-5,7	1,0	3,2	3,1	-5,2	-4,9	14,1	-5,9

Veebilanss - m³ - Water balance

1996

ekogu, nime maht 01.I.93.	Kuu												Aasta
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	

Narva veehc **Tulem**

341.2*10 ⁶	Pinnavee sissevool												
mööd	654	620	626	650	841	788	651	433	354	412	551	472	7075
arvuti	12,1	7,95	8,20	73,3	51,3	18,2	8,20	8,20	6,46	9,42	30,4	55,9	289
Sademec	4,67	5,66	1,76	5,58	15,7	12,7	9,79	2,79	5,31	14,1	12,0	16,6	106
Kokku	671	634	636	729	908	819	669	444	366	436	593	545	7470

Minem

Väljavool	557	549	576	809	1034	835	675	517	438	495	583	640	7715
Aurumine	-	-	0,82	4,82	14,8	28,3	32,2	24,6	21,5	11,0	9,06	-	147
Kokku	557	549	577	814	1049	863	707	542	460	506	592	640	7862

Veehulga	3,8	0,0	17,8	-14,0	6,0	4,0	-8,0	10,0	-15,8	3,8	8,0	-9,9	5,7
----------	-----	-----	------	-------	-----	-----	------	------	-------	-----	-----	------	-----

Bilansi sidumatus

10 ⁶ m ³	110	85	41	-71	-147	-48	-30	-108	-78	-74	-7	-85	-398
--------------------------------	-----	----	----	-----	------	-----	-----	------	-----	-----	----	-----	------

% 16,4 13,4 6,4 8,7 13,9 5,5 4,2 19,6 17,0 14,5 1,2 13,3 5,1

Veebilanss - m³ - Water balance

1997

ekogu, nimehisi koostisosa maht 01.I.97.	Kuu												Aasta
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Narva veehc Tulem													
343.1*10 ⁶ Pinnavee sissevool													
mõõd	493	544	814	905	1165	1154	1138	959	823	820	882	1008	10692
arvut	26,3	35,8	118	113	69,9	22,5	17,5	7,61	7,65	33,2	58,6	29,0	539
Sademec	10,2	10,3	6,08	12,7	7,77	12,7	1,24	3,06	18,1	24,3	11,6	6,20	124
Kokku	530	590	938	1031	1243	1189	1157	970	849	878	952	1043	11355
Minem													
Väljavool	503	602	1181	1236	1390	1192	1071	814	770	894	1099	977	11733
Aurumine	-	-	2,68	11,5	20,6	23,8	29,9	35,8	25,4	11,3	0,34	-	161
Kokku	503	602	1184	1248	1411	1216	1101	850	795	905	1099	977	11894
Veehulga	0,0	9,9	-2,0	4,0	6,0	-4,0	-19,6	7,6	4,0	-4,0	8,0	4,0	13,9
Bilansi sidumatus													
10 ⁶ m ³	27	-22	-244	-221	-174	-23	76	112	50	-23	-155	62	-553
%	5,1	3,6	20,6	17,7	12,3	1,9	6,5	11,5	5,9	2,5	14,0	5,9	4,6

Veebilanss - m³ - Water balance

1998

ekogu, nimehisi koostisosa maht 01.I.98.	Kuu												Aasta
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Narva veehc Tulem													
357.0*10 ⁶ Pinnavee sissevool													
mõõd	826	845	1111	1204	1395	1318	1489	1595	1541	1698	1564	1443	16002
arvut	39,9	36,8	45,4	95,8	54,7	36,3	53,4	74,5	38,0	44,9	39,2	29,9	589
Sademec	7,29	7,64	11,6	4,41	9,25	25,9	26,4	22,2	8,18	12,6	6,0	9,68	151
Kokku	873	889	1168	1304	1459	1380	1569	1692	1587	1756	1609	1483	16742
Minem													
Väljavool	1149	1084	1387	1555	1540	1275	1510	1593	1529	1537	1389	1307	16842
Aurumine	0,30	-	-	8,9	20,3	27,1	31,9	24,4	18,0	10,9	-	-	142
Kokku	1149	1084	1387	1564	1560	13,02	1542	1617	1547	1548	1389	1307	16984
Veehulga	12,0	-8,0	-17,9	9,9	-6,0	4,0	-4,0	6,0	-4,0	10,0	-6,0	-2,0	-6,0
Bilansi sidumatus													
10 ⁶ m ³	-288	-187	-201	-270	-95	74	31	69	44	198	226	178	236
%	24,8	17,3	14,5	17,2	6,1	5,4	2,0	4,1	2,8	11,3	14,0	12,0	1,4

Veebilanss - m³ - Water balance

1999

ekogu, nimehisi koostisosa maht 01.I.99.	Kuu												Aasta
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Narva veehc Tulem													
351.0*10 ⁶ Pinnavee sissevool													
mõõd	1395	1282	1268	1784	2058	1652	1286	1050	855	829	650	699	14826
arvut	53,8	35,2	43,8	219	45,8	16,4	10,3	9,72	9,41	15,1	22,2	70,3	554
Sademec	13,1	10,9	2,51	4,65	3,68	13,2	2,82	10,8	3,68	21,1	6,49	12,1	105
Kokku	1462	1328	1314	2008	2107	1682	1299	1071	868	865	679	781	15485
Minem													
Väljavool	1360	1253	1302	2465	2086	1597	1240	988	819	849	757	707	15455
Aurumine	-	-	-	7,82	19,2	27,0	44,7	30,5	22,1	9,05	0,28	0,13	161
Kokku	1360	1253	1302	2473	2105	1624	1285	1019	841	858	757	707	15616
Veehulga	8,0	-4,0	-4,0	14,0	-4,0	-16,0	6,0	4,0	-11,9	7,9	0,0	-25,0	-25,0
Bilansi sidumatus													
10 ⁶ m ³	94	79	16	-479	6	74	8	48	39	-1	-78	99	-106
%	6,4	5,9	1,2	19,3	0,3	4,4	0,6	4,5	4,4	0,1	10,3	12,3	0,7

Veebilanss - m³ - Water balance

2000

ekogu, nimehisi koostisosa maht 01.I.2000.	Kuu												Aasta
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Narva veehc Tulem													
329.8*10 ⁶ Pinnavee sissevool													

mööd	687	631	741	931	983	808	763	817	782	796	800	838	9576
arvut	44,5	42,8	60,6	124	22,7	21,4	73,2	23,3	26,9	22,1	61,1	46,6	571
Sademec	11,3	5,60	10,3	3,93	9,39	14,5	18,5	16,7	2,83	13,6	10,8	9,97	128
Kokku	743	679	812	1059	1015	844	855	857	812	832	872	895	10275
Minem													
Väljavool	702	792	953	1226	972	785	862	881	775	790	988	911	10656
Aurumine	-	-	0,67	7,64	23,5	32,1	24,7	25,8	21,6	12,1	5,39	-	153
Kokku	702	792	954	1234	996	817	887	907	797	802	993	911	10809
Veehulga	25,2	0,0	-10,0	12,0	-4,0	-2,0	2,0	-8,0	2,0	4,0	-6,0	0,0	15,2
Bilansi sidumatus													
10 ⁶ m ³	16,0	-113	-132	-187	23	29	-34	-42	13	26	-115	-16	-549
%	2,2	14,3	13,8	15,0	2,3	3,4	3,8	4,6	1,6	3,1	11,6	1,8	5,1

Veebilanss - m³ - Water balance

2001

ekogu, nime aht 01.I.2001.a.	Kuu												Aasta
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	

Narva veehc **Tulem**

345*10⁶

Pinnavee sissevool

mööd	826	678	953	1233	1199	1087	999	878	773	769	741	657	10833
arvut	32,6	26,2	37,5	140	48,6	63,4	24,5	20,6	22,2	47,4	189	41,7	698
Sademec	6,54	7,96	7,33	11,2	8,22	24,7	16,1	19,4	8,38	8,52	20,2	7,54	146
Kokku	865	712	998	1385	1255	1175	1039	918	804	825	950	706	11678

Minem

Väljavool	861	671	1032	1637	1470	1300	1036	823	742	813	1007	763	12141
Aurumine	-	-	7,11	3,06	18,1	17,1	32,3	27,4	15,3	11,4	7,91	-	140
Kokku	861	671	1039	1640	1488	1317	1069	851	758	824	1015	763	12281

Veehulga	2,0	2,0	-5,9	5,9	2,0	2,0	-6,0	-2,0	10,0	-8,0	-4,0	0,0	-1,9
----------	-----	-----	------	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	------

Bilansi sidumatus

10 ⁶ m ³	2	39	-35	-262	-235	-144	-23	69	36	9	-61	-57	-602
%	0,2	5,5	-3,4	-15,9	-15,8	-10,9	-2,2	7,5	4,5	1,0	-6,0	-7,4	-4,9

Veebilanss - m³ - Water balance

2002

ekogu, nime aht 01.I.2002.a.	Kuu												Aasta
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	

Narva veehc **Tulem**

343,1*10⁶

Pinnavee sissevool

mööd	720	905	1320	1403	1341	1084	914	696	562	521	472	412	10370
arvut	52,0	153	91,2	56,4	23,3	12,0	15,8	9,09	7,08	8,20	19,6	17,9	476
Sademec	14,0	13,6	7,86	6,92	2,86	11,6	10,9	2,86	11,5	6,90	11,7	4,81	106
Kokku	786	1072	1419	1466	1367	1108	941	708	581	536	503	435	10952

Minem

Väljavool	817	1231	1653	1649	1390	988	844	656	557	544	513	359	11227
Aurumine	-	-	6,93	9,70	22,0	24,2	22,9	29,3	21,4	9,65	4,91	-	151
Kokku	817	1231	1660	1659	1412	1012	867	685	578	554	518	359	11378

Veehulga	0,0	-1,9	0,0	13,8	-4,0	0,0	-6,0	2,0	4,0	-13,6	3,8	-1,9	-3,8
----------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	-----	-------	-----	------	------

Bilansi sidumatus

10 ⁶ m ³	-31	-157	-241	-207	-41	96	80	21	-1	-4	-19	78	-422
%	-3,8	-12,8	-14,5	-12,4	-2,9	8,7	8,4	3,0	-0,2	-0,7	-3,6	17,8	-3,7

Veebilanss - m³ - Water balance

2003

ekogu, nime aht 01.I.2003.a.	Kuu												Aasta
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	

Narva veehc **Tulem**

339,3*10⁶

Pinnavee sissevool

mööd	393	391	451	530	787	817	775	781	800	929	969	1117	8731
arvut	12,1	10,4	20,3	79,2	77,3	22,8	13,3	37,5	43,6	67,9	72,2	83,9	541
Sademec	9,90	5,56	4,20	3,62	14,9	9,73	21,6	28,8	8,76	17,8	9,31	14,3	149
Kokku	415	407	475	613	879	850	810	847	852	1015	1051	1215	9429

Minem

Väljavool	421	410	533	805	1102	853	865	827	948	1000	999	1239	9976
Aurumine	-	-	-	9,29	15,5	25,6	23,1	30,1	13,9	10,0	3,22	5,03	136
Kokku	421	410	533	814	1118	879	887,73	857	961	1010	1003	1244	10139

Veehulga	7,7	-3,9	3,9	-5,8	9,8	0,0	-7,9	11,9	-8,0	-5,8	7,8	2,0	11,7
Bilansi sidumatus													
10 ⁶ m ³	-14	1	-62	-195	-249	-29	-70	-20	-101	11	41	-31	-722
%	-3,2	0,2	-11,5	-23,9	-22,1	-3,3	-7,9	-2,3	-10,5	1,1	3,9	-2,5	-7,1

Veebilanss - m³ - Water balance

2004

Ekogou, nimehisi koostis aht 01.I.2004.a.	Kuu												Aasta
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	

Narva veehik Tulem

351*10 ⁶														
Pinnavee sissevool	944	886	1032	1494	1501	1248	1277	1050	1005	965	984	1114	13507	
möödetud (Narva jõest)	44,4	29,4	60,1	143	38,4	56,4	68,8	75,2	86,2	71,3	62,8	85,7	822	
arvutused	4,66	8,76	7,93	1,49	7,77	39,9	11,9	16,4	25,6	8,99	10,8	15,8	160	
Kokku	993	924	1100	1638	1547	1344	1358	1142	1117	1045	1058	1216	14489	

Minem

Väljavool Narva HEJ turbiinide kaudu	962	1007	1187	1910	1500	1293	1331	1061	1140	1112	1151	1307	14957
Aurumine		0,23	0,36	9,62	14,8	18,2	19,9	21,1	14,6	9,62	8,18		117
Kokku	962	1007	1187	1920	1515	1311	1351	1082	1155	1122	1159	1307	15074
Veehulga muutus	0,0	-4,0	2,0	10,0	-8,0	8,0	-14,0	0,0	-1,9	-1,9	1,9	7,9	0,0
Bilansi sidumatus	31	-79	-89	-292	40	25	21	60	-36	-75	-103	-99	-585
10 ⁶ m ³	3,1	-7,8	-7,5	-15,1	2,6	1,9	1,5	5,3	-3,1	-6,7	-8,9	-7,5	-3,9
%													

Veebilanss - m³ - Water balance

2005

Ekogou, nimehisi koostis aht 01.I.2005.a.	Kuu												Aasta
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	

Narva veehik Tulem

339,3*10 ⁶														
Pinnavee	1323	1069	1171	1347	1510	1371	1129	972	846	808	756	536	12864	
möödetud	126	37,1	29,9	110	83,3	76,8	17,9	77,3	23,7	36,6	62,5	46,8	725	
arvutused	16,4	1,38	3,51	4,34	15,4	15,7	9,49	18,1	5,88	8,01	8,65	11,4	118	
Kokku	1465	1107	1204	1461	1609	1464	1156	1067	876	853	827	594	13707	

Minem

Väljavool	1717	1142	1257	1694	1772	1575	1171	1036	838	829	825	667	14538
Aurumine			0,40	7,38	10,4	23,7	24,9	21,3	14,3	11,1	3,70		117
Kokku	1717	1142	1257	1701	1782	1599	1196	1057	852	840	829	667	14655
Veehulga	-2,0	12,0	-2,0	-4,0	0,0	-6,0	0,0	-9,7	13,7	-4,0	4,0	-2,0	0,0
Bilansi sidumatus													
10 ⁶ m ³	-250	-47	-51	-236	-174	-129	-40	20	10	17	-6	-71	-948
%	-14,6	-4,0	-4,1	-13,9	-9,7	-8,1	-3,3	1,8	1,1	2,0	-0,7	-10,6	-6,5

Veebilanss - m³ - Water balance

2006

Ekogou, nimehisi koostis	Kuu												Aasta
--------------------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

laht 01.I.2006.a.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Narva veehoidla													
Tulem													
Pinnavee sissevool	515	487	554	650	781	726	614	515	474	527	580	720	7127
mõõdetud (Narva jõest)	34,7	15,6	19,1	125	34,7	18,2	9,41	8,20	9,10	14,2	61,4	63,1	413
arvutuslik													
Sademed	7,79	5,53	6,50	3,96	5,10	7,01	2,38	6,05	6,82	18,3	14,9	9,38	93,6
Kokku	557	508	579	779	821	752	626	529	490	559	656	793	7634
Minem													
Väljavool Narva HEJ turbiinide kaudu	603	549	638	1075	936	819	577	491	513	626	827	967	8609
Aurumine			9,08	6,63	18,8	25,9	39,7	30,9	16,2	12,8	3,48	4,97	168
Kokku	603	549	647	1082	955	844	617	522	530	639	830	972	8778
Veehulga muutus	10	-12,0	-7,8	5,8	4,0	-2,0	0,0	0,0	6,0	8,0	-8,0	14,0	18,0
Bilansidumatus													
10 ⁶ m ³	-56	-29	-60	-309	-138	-90	9	7	-46	-88	-166	-193	-1162
%	-9,1	-5,3	-9,3	-28,4	-14,4	-10,7	1,4	1,3	-8,6	-13,6	-20,0	-19,6	-13,2

Veebilanss - m³ - Water balance

2007

Ekogou, nimekoostis	Kuu												Aasta
laht 01.I.2007.a.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Narva veehoidla													
Tulem													
Pinnavee sissevool	817	623	1005	1104	1114	864	720	663	565	563	583	566	9194
mõõdetud	103	28,4	101	48,2	39,3	14,9	10,0	8,80	12,6	25,7	33,6	69,1	492
arvutuslik													
Sademed	15,7	5,27	7,24	6,32	11,5	12,0	11,6	22,1	14,3	12,0	7,60	4,65	130
Kokku	936	657	1113	1159	1165	891	742	694	592	601	624	640	9816
Minem													
Äravool Narva linn	1272	709	1334	1350	1229	897	785	696	622	699	674	774	11006
Aurumine			2,10	12,3	15,5	33,6	29,2	28,0	16,2	12,6	6,96	3,02	160
Kokku	1272	709	1336	1362	1245	931	814	724	638	712	681	777	11166
Veehulga muutus	-2,0	-6,0	-10,0	10,0	-2,0	0,0	4,0	-12,0	6,0	8,0	-4,0	2,0	-6,0
Bilansidumatus													
10 ⁶ m ³	-334	-46	-213	-213	-78	-40	-76	-18	-52	-119	-53	-139	-1344

% -26,3 -6,5 -15,9 -15,5 -6,3 -4,3 -9,3 -2,5 -8,1 -16,5 -7,8 -17,8 -12,0