

JOOGIVEE KVALITEET VEEVÄRKIDE LÖIKES LÄÄNE-VIRUMAAL 2008

Asula	Veevärgi nimetus	Veekäitleja nimi	Tootmismaht m ³ / Ööpäevas	Teenindatavate elanike arv	Risk I madal, II keskm, III kõrge	Nõuetele mittevastavad veevärgid (1-vastab, 0 -ei vasta)*		Radioloogilised näitajad		Mittevastavad näitajad ning nende väärtused	Veevärgi üldine hinnang (vastab -1, ei vasta -0, vastab radio- loogiliste uuringute puudumisel - 2, kui osa näitajaid on määramata - 3)	Mida on tehtud
						keemilised näitajad	Indikaa- torid	Radio- nuk- liidide sisaldus	Efektiiv- doos			
Haljala vallas												
Aaspere küla	Aaspere kool	Haljala Soojus AS	5		II		1				3	2002.a paigaldatud rauaärastusfiltrid
Aaspere küla	Aaspere keskus	Haljala Soojus AS	15	192	II	1	1				2	2008.a.nov.vahetatud pumpla, hüdrofoorid, torustik, paigaldatud rauaärastusfilter
Haljala	Viru Õlu tehas	Viru Õlu AS	500		II	1	1				2	2007.a. paigaldati rauaärastusfilter
Haljala	Haljala Maheda (lasteaed)	Haljala Soojus AS	10		II	1	1				2	
Haljala	Haljala Naaritsa	Haljala Soojus AS	240	1000	I	1	0			Fe 320 µg/l	0	ISPA projekte. EL-i Ühtekuuluvusfond[1]
Essu	Essu küla	Haljala Soojus AS	20	212	II		1				3	2006.a. paigaldati rauaärastusfilter
Tammispea küla	Tammispea küla	Haljala Soojus AS	2	25	III		0			Fe 1160 µg/l	0	ISPA projekte. EL-i Ühtekuuluvusfond
Kadrina vallas												
Arbavere	Arbavere Puhkekeskus	Arbavere Puhkekeskus OÜ			III		1				3	
Hulja	Hulja OÜ Saaremetsa	Kadrina Soojus AS	70	200	II	1	1				2	
Hulja	Hulja KÜ Tõnismäe	KÜ Tõnismäe	33	260	II	1	1				2	ISPA projekte. EL-i Ühtekuuluvusfond
Kadrina	Kadrina	Kadrina Soojus AS	260	2055	I	1	1		0,033-0,06		1	
Kadrina	Kadrina Hooldekodu	Kadrina Hooldekodu	4,8	67	III		1				3	rauaärastusfilter paigaldatud 2006.a
Kihlevere	Kihlevere küla	AS Kadrina Soojus	17	200	II		1				3	Torud vahetatud
Pariisi puhkelaager	Pariisi puhkelaager	Neeruti O.K. OÜ	2		III		1				3	
Salda	Salda küla	Kadrina Soojus AS	33	70	II		1				3	2008.a. paigaldati rauaärastusfilter
Vohnja	Vohnja küla	Kadrina Soojus AS	16	150	II	1	0			Fe 690 µg/l	0	ISPA projekte. EL-i Ühtekuuluvusfond
Udriku	Udriku Hooldekodu	Udriku Hooldekodu	20		II		1				3	2006.a. paigaldatud rauaärastusfilter. Malmtorud vahetatud plasttorude vastu.
Kunda linn												
Kunda	Kunda linn	Kunda Vesi AS	478	4500	I	1	1	Ra228- 1,31, Ra226-	0,95	0,95	0	Radionukliidide sisalduse vähendamiseks projekt itaallastega

Rakvere	Rakvere Piimakombinaat	Rakvere Piim AS	400		II	1	1		0,24		0	2006.a. paigaldatud rauaärastusfilter
Rakvere vallas												
Arkna	Arkna küla	Rakvere Vallavalitsus	9,6	152	II		0			Fe 340 µg/l	0	ISPA projekte. EL-i Ühtekuuluvusfond Torud vahetatud
Karitsa	Karitsa küla	Rakvere Vallavalitsus	2,2	51	III		1				3	
Lasila	Lasila küla	Rakvere Vallavalitsus	6,6	130	II	1	0			Fe 340 µg/l	0	ISPA projekte. EL-i Ühtekuuluvusfond
Lepna	Lepna keskus	Rakvere Vallavalitsus	29	330	II	1	1				2	pumpla ja trassid rekonstueeritud 2007.a
Lepna	Lepna ridaelamud	Rakvere Vallavalitsus	4,2	95	II		0			Fe 370 µg/l	0	ISPA projekte. EL-i Ühtekuuluvusfond, ühinemine Lepna keskuse trassiga
Levala	Levala küla	Rakvere Vallavalitsus	3,2	32	III		1				3	
Veltsi	Veltsi küla	Rakvere Vallavalitsus	21	230	II	1	1				2	
Rägavere vallas:												
Mõedaka	Mõedaku spordibaasi	Rägavere Vallavalitsus			III		1				3	
Põlula Põhikool	Põlula Põhikool	Rägavere Vallavalitsus	3		II		1				3	
Ulvi	Ulvi küla	Rägavere Vallavalitsus	61	380	II	1	1				2	Vahetatud torud ja paigaldatud rauaärastusfilter 2007.a.
Sõmeru vallas												
Näpi	Näpi saeveski	Stora Enso Timber AS Näpi saeveski	7		II		0			Fe 1450 µg/l	0	Paigaldatakse rauaärastusfilter 2010.a.
Sõmeru	Sõmeru alev	Rakvere Vesi AS	200	1362	I	1	0	Ra228-0,11 Ra226-0,14	0,08	Fe 1200 µg/l; Mn 300 µg/l	0	Ühinemine Rakvere ühisveevärgiga 2010.a.
Vaeküla küla	Vaeküla Kool	Vaeküla Kool	18		II		0			Fe-420	0	ISPA projekte. EL-i Ühtekuuluvusfond 2009-2010.a
Vaeküla küla	Vaeküla küla	Kunda Vesi AS	15	80	III		0			Fe-507 µg/l	0	ISPA projekte. EL-i Ühtekuuluvusfond
Ubja	Ubja küla	Kunda Vesi AS	25	125	II		1				3	Rajati uus suurkaev ja 2007.a. paigaldati rauaärastusfilter
Uhtna	Uhtna küla	Kunda Vesi AS	22	180	II		0			Fe -1268 µg/l	0	ISPA projekte. EL-i Ühtekuuluvusfond
Kohala	Kohala mõis	Kreenika OÜ		35	III		0			Mn-225	0	Fitrite paigaldus 2011.a.
Kohala	Kohala küla	Kohala SF OÜ	50	53	III		1				3	
Tamsalu vallas:												
Assamalla	Assamalla küla	AS Tamsalu Vesi	20	130	II		1				3	
Tamsalu	EBE Tamsalu Tehas	E-Betoonelement Tamsalu	30		II	1	1				2	
Porkuni	Porkuni Kool	Porkuni Kool	13		II		1				3	

Tamsalu	Tamsalu linn	Tamsalu Vesi AS	290	2630	I	1	1				2	
Vajangu	Vajangu küla	Tamsalu Vesi AS	29	296	II	1	1				2	
Tapa vallas:												
Jootme küla	Jootme elamud	Tapa Vesi AS	2	70	III		1				3	
Jäneda küla	Jäneda küla	Tapa Vesi AS	50	400	II	1	1				2	
Imastu	Imastu Koolkodu	Imastu Koolkodu	11	217	II		1				3	torud vahetatud, rauaärastusfilter 2004.a.
Lehtse alevik	Lehtse alevk	Tapa Vesi AS	25	200	II		1				3	
Tõõrakõrve k	Lehtse Põhikool	Tapa Vesi AS	2		II		1				3	
Lehtse alevik	Lehtse Uue tn elamud	Tapa Vesi AS	2	90	II		0			Fe 1160 µg/l	0	Fitri paigaldus
Moe	Moe küla	Tapa Vesi AS	20	300	II		1				3	
Tapa	Tapa linn	Tapa Vesi AS	980	4995	I	1	1	Ra228- <0,1, Ra226- 0,07	0,06		1	
Vahakulmu	Vahakulmu küla	Tapa Vesi AS	8	100	II		1				3	
Vinni vallas												
Inju	Inju	Askoterm OÜ	4,6	30	III	1	1				2	
Kadila	Kadila	Askoterm OÜ	4	103	II	1	1				2	
Kakumäe	Kakumäe küla	Rakvere Vallavalitsus	1,5	77	III		1				3	
Kulina	Kulina küla	Askoterm OÜ	0,6	25	III	1	1				2	
Kulina	Aartika puhkemaja	Aartika Grupp OÜ			III		1				3	
Pajusti 1 (vallamaja)	Pajusti 1	Askoterm OÜ	4,4	131	II	1	1				2	
Pajusti 2 (lasteaed)	Pajusti 2	Askoterm OÜ	34	625	II	1	1		0,04		1	
Mõdriku	Lääne-Viru Rakenduskõrgkool	Lääne-Viru Rakenduskõrgkool	6		II		1				3	2006.a. paigaldati rauaärastusfilter
Roela elamu	Roela elamu	Roela Soojus AS	6	90	III		0			Fe 1790 µg/l	0	ISPA projekte. EL-i Ühtekuuluvusfond
Roela lasteaed	Roela lasteaed	Roela Soojus AS	27		II	1	0			Fe 750µg/l	0	ISPA projekte. EL-i Ühtekuuluvusfond
Obja küla	Tammiku Kodu	Vinni Vallavalitsus		20	III		1				3	
Tudu	Tudu elamud	Vinni Vallavalitsus	15	120	II		0			Fe 1420 µg/l	0	ISPA projekte. EL-i Ühtekuuluvusfond
Tudu	Tudu Põhikool	Vinni Vallavalitsus	10		II		0			Fe 1650 µg/l; Mn 75 µg/l	0	ISPA projekte. EL-i Ühtekuuluvusfond
Vetiku	Vetiku küla	Vetiku Suurtalu OÜ	50	98	III	1	0			Fe 680 µg/l	0	Paigaldatakse rauaärastusfilter
Vinni	Vinni alev	Askoterm OÜ	75	970	II	1	0		0,29	Fe- 500 µg/l Mn- 60 µg/l	0	I astme pumplas vee aereerimine ja Fe ärastusfilter 2009-2010.a.
Viru-Jaagupi 2	Viru-Jaagupi küla	Askoterm OÜ	28	480	II	1	0			Fe 610 µg/l	0	torude vahetus ja Feärastusfiltri paigaldus 2009.-2010.a
Võhu	Võhu veinitehas	Võhu Vein AS	10		III	1	0			Fe 360µg/l	0	Paigaldatakse rauaärastusfiltrid
Viru-Nigula vallas												
Andja küla	AEROC tehas	AEROC AS	10		III	1	1				3	2008.a. paigaldati rauaärastusfilter

Vasta küla Viru-Nigula	Flexa Eesti Viru-Nigulas tehase	Flexa Eesti AS	20		II		0			Fe 1170 µg/l; NH4 1,62 mg/l	0	Rauaärastusfitri paigaldus 2009.a. Rajatud uus puurkaev 2008.a.
Pada	Pada küla	Viru-Nigula Vallavalitsus	11	40	II	1	0			Fe 1240 µg/l Mn 95 µg/l	0	Paigaldatakse rauaärastusfilter 2010.a.
Vasta	Vasta Kooli	Viru-Nigula Vallavalitsus	5		II	1	0			Fe-1260 µg/l; NH4-1,8 mg/l; Mn-110 µg/l	0	Koolis kasutatakse Saku Läte vett. Toitu kohapeal ei valmistata. Torude vahetus 2007.a
Viru-Nigula	Viru-Nigula küla	Viru-Nigula Vallavalitsus	116	400	II	1	0			Fe 330µg/l; NH4 0,6 mg/l; Mn 75µg/l	0	Lääne-Viru Veemajandusprojekt 2005.a. paigaldati magistraal-trassile rauaärastusfilter.
Vihula vallas:												
Annikvere	Annikvere juustutööstus	Rakvere Piim AS	40		II		0			Fe 300µg/l; NH4 0,75 mg/l; Cl 340 mg/l	0	Rauaärastusfitri paigaldus 2011.a.
Karepa	Karepa Lastelaager	Tallinna Huvikeskus Kullo			II		0			NH4- 0,63 mg/l	0	Paigaldatakse filter ammoniumi ärastamiseks 2012.a
Käsmu	Lainela OÜ laager	Lainela OÜ			II		0			Mn 100 µg/l	0	Fitri paigaldus 2012.a.
Käsmu	Käsmu küla	Vihula Vallavalitsus	15	160	II		0			Fe 940 µg/l Mn 95 µg/l	0	ISPA projekte. EL-i Ühtekuuluvusfond
RMK Sagadi Koolituskeskus	Sagadi Koolituskeskus	RMK Sagadi Koolituskeskus	9,5		II	1	1				2	2007.a. paigaldati rauaärastusfilter
Palmse	Park-Hotel Palmse	Parkkontakt AS	5		II	1	0			Fe 600 µg/l Mn 600 µg/l	0	Rauaärastusfitri paigaldus 2011.a.
Vergi	Vergi küla	Vihula Vallavalitsus	47	140	II		0			Fe-650 µg/l Mn-100 µg/l	0	ISPA projekte. EL-i Ühtekuuluvusfond
Vihula küla	Vihula küla kauplus	Vihula Vallavalitsus	26		II		0			Fe 660 µg/l Mn 55 µg/l	0	ISPA projekte. EL-i Ühtekuuluvusfond
Vihula küla	Vihula küla lasteaed	Vihula Vallavalitsus	16		II		0			Fe 440 µg/l Mn 70 µg/l	0	ISPA projekte. EL-i Ühtekuuluvusfond
Võsu	Männisalu hostel	Virumarket OÜ			II		0			Fe 1650 µg/l; Mn 200 µg/l	0	Rauaärastusfitri paigaldamine 2011.a
Võsu	Võsu küla	Vihula Vallavalitsus	340	200	II	1	0			Fe 940 µg/l Mn 120 µg/l	0	ISPA projekte. EL-i Ühtekuuluvusfond
Võsupere	Võsupere küla	Vihula Vallavalitsus	57	190	II		0			Fe 350 µg/l	0	ISPA projekte. EL-i Ühtekuuluvusfond
Vihula küla	Vihula mõis	Vihula Mõis AS			II		0			Fe 1000 µg/l	0	Paigaldatakse rauaärastusfilter 2010.a.
Väike-Maarja vallas												
Aburi küla	Aburi küla	Pandivere Vesi AS	2	32	III		1				3	
Kaarma	Kaarma tankla	Pandivere Vesi AS	30		III		1				3	
Kiltsi	Kiltsi mõis	Pandivere Vesi AS	3	150	II	1	1				2	
Simuna	Simuna Allee	Pandivere Vesi AS	15	65	II	1	0			Fe 1650 µg/l Mn 150 µ/l	0	ISPA projekte. EL-i Ühtekuuluvusfond
Simuna	Simuna Põhikool	Pandivere Vesi AS	5		II	1	0			Fe 1500 µg/l Mn 95 µ/l	0	ISPA projekte. EL-i Ühtekuuluvusfond

Triigi	Triigi küla	Pandivere Vesi AS	14	300	II	1	1				2	
Vao	Vao küla	Vao Soojatarijate Ühistu	38	370	II		1				2	
Väike-Maarja	Väike-Maarja Tammi	Pandivere Vesi AS	80	1500	I	1	1				2	
Väike-Maarja	Väike-Maarja EPT	Pandivere Vesi AS	20		II	1	1				2	
Väike-Maarja	Väike-Maarja Jaama 21	Pandivere Vesi AS	9	45	III		1				3	

Allikas: tervisekaitseamet <http://www.tervisekaitse.ee/?page=68>
http://www.tervisekaitse.ee/documents/vesi/joogivesi/2008/joogivesi_maakonnad_2008.xls