

Loa registrinumber	L.VV/321751	
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Osühing JÄRVE BIOPUHASTUS
	Registrikood / Isikukood	10854476
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Kohtla-Järve linna Ahtme, Kukruse ja Sompalinnaosad ning Illuka vald, Ida-Virumaa
	Aadress	Sompa tn 3-5, Jõhvi linn, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond
	Katastritunnus(ed)	25301:002:0068
	Territoriaalkood EHAK	2270
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Vee erikasutus;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	
	Lõppemise kuupäev	

## Vee erikasutus

### V1. Lubatud veevõtt pinnaveekogust

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

### V2. Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa

Veehaarde jrk nr	1.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Kurtna-Vasavere veehaare									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	PKG0000042									
Puurkaevu katastri number										
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid										
Põhjaveekihi nimetus ja kood	Q - Kvaternaar									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	Q_Vasav - Kvaternaari Vasavere põhjaveekogum									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu	POH0000563 - Kurtna-Vasavere pk 49 (3235), L-EST: 6575710,703405; POH0000564 - Kurtna-Vasavere pk 50 (3234), L-EST: 6575847,703393; POH0000565 - Kurtna-Vasavere pk 51 (3233), L-EST: 6576014,703393; POH0000566 - Kurtna-Vasavere pk 52 (3261), L-EST: 6575454,703404; POH0000567 - Kurtna-Vasavere pk 53 (3262), L-EST: 6575294,703375; POH0000568 - Kurtna-Vasavere pk 62 (3243), L-EST: 6575140,703320; POH0000570 - Kurtna-Vasavere pk 66 (3244), L-EST: 6575933,703405; POH0000571 - Kurtna-Vasavere pk 67 (3245), L-EST: 6575927,703399; POH0000569 - Kurtna-Vasavere pk 63 (3242), L-EST: 6574978,703303; POH0023883 - Kurtna-Vasavere pk 30 (50906), L-EST: 6575228,703353; POH0023884 - Kurtna-Vasavere pk 28 (50902), L-EST: 6575525,703393; POH0023885 - Kurtna-Vasavere pk 32 (50903), L-EST: 6574929,703224; POH0023886 - Kurtna-Vasavere pk 31 (50904), L-EST: 6580503,695636; POH0023887 - Kurtna-Vasavere pk 29 (50862), L-EST: 6575357,703385									
Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2013	2023	730 000	730 000	730 000	730 000	2 920 000	8 000	
	Veevõtt	2024	2024	730 000	240 000	0	0	970 000	8 000	

Veehaarde jrk nr	2.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Ahtme pk 1 (50900)									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	POH0023804									
Puurkaevu katastri number	50900									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid	X: 6580503, Y: 695636									
Põhjaveekihi nimetus ja kood	C-V - Kambrium-Vend									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	Cm-V2gd - Kambriumi-Vendi Gdovi põhjaveekogum									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu										

Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2012	2023	50 187.50	50 187.50	50 187.50	50 187.50	200 750	550	
	Veevõtt	2024	2024	50 187.50	16 500	0	0	66 687.50	550	

Veehaarde jrk nr	3.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Ahtme pk 2 (50848)									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	POH0023805									
Puurkaevu katastri number	50848									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid	X: 6580609, Y: 695550									
Põhjaveekihi nimetus ja kood	C-V - Kambrium-Vend									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	Cm-V2gd - Kambriumi-Vendi Gdovi põhjaveekogum									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu										
Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2012	2023	50 187.50	50 187.50	50 187.50	50 187.50	200 750	550	
	Veevõtt	2024	2024	50 187.50	16 500	0	0	66 687.50	550	

Veehaarde jrk nr	4.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Ahtme pk 3 (50847)									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	POH0023806									
Puurkaevu katastri number	50847									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid	X: 6580702, Y: 695434									
Põhjaveekihi nimetus ja kood	C-V - Kambrium-Vend									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	Cm-V2gd - Kambriumi-Vendi Gdovi põhjaveekogum									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu										
Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2012	2023	50 187.50	50 187.50	50 187.50	50 187.50	200 750	550	
	Veevõtt	2024	2024	50 187.50	16 500	0	0	66 687.50	550	

Veehaarde jrk nr	5.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Ahtme pk 4 (50905)									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	POH0023807									

Puurkaevu katastri number	50905									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid	X: 6580783, Y: 695283									
Põhjaveekihi nimetus ja kood	C-V - Kambrium-Vend									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	Cm-V2gd - Kambriumi-Vendi Gdovi põhjaveekogum									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu										
Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2012	2023	50 187.50	50 187.50	50 187.50	50 187.50	200 750	550	
	Veevõtt	2024	2024	50 187.50	16 500	0	0	66 687.50	550	

Veehaarde jrk nr	6.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Ahtme pk 5 (50901)									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	POH0023808									
Puurkaevu katastri number	50901									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid	X: 6580855, Y: 695158									
Põhjaveekihi nimetus ja kood	C-V - Kambrium-Vend									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	Cm-V2gd - Kambriumi-Vendi Gdovi põhjaveekogum									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu										
Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2012	2023	50 187.50	50 187.50	50 187.50	50 187.50	200 750	550	
	Veevõtt	2024	2024	50 187.50	16 500	0	0	66 687.50	550	

Veehaarde jrk nr	7.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Ahtme pk 6 (50317)									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	POH0023809									
Puurkaevu katastri number	50317									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid	X: 6580973, Y: 695050									
Põhjaveekihi nimetus ja kood	C-V - Kambrium-Vend									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	Cm-V2gd - Kambriumi-Vendi Gdovi põhjaveekogum									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu										
Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2012	2023	50 187.50	50 187.50	50 187.50	50 187.50	200 750	550	
	Veevõtt	2024	2024	50 187.50	16 500	0	0	66 687.50	550	

Veehaarde jrk nr	8.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Kukruse pk 15 (2146)									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	POH0000515									
Puurkaevu katastri number	2146									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid	X: 6588882, Y: 690068									
Põhjaveekihi nimetus ja kood	V2gd - Gdov									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	Cm-V2gd - Kambriumi-Vendi Gdovi põhjaveekogum									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu										
Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2013	2023	30 112.50	30 112.50	30 112.50	30 112.50	120 450	330	
	Veevõtt	2024	2024	30 112.50	9 900	0	0	40 012.50	330	

Veehaarde jrk nr	9.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Sompa veehaare (51257)									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	POH0023888									
Puurkaevu katastri number	51257									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid	X: 6582212, Y: 687791									
Põhjaveekihi nimetus ja kood	V2vr - Voronka									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	Cm-V2vr - Kambriumi-Vendi Voronka põhjaveekogum									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu										
Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2013	2023	35 587.50	35 587.50	35 587.50	35 587.50	142 350	390	
	Veevõtt	2024	2024	35 587.50	11 700	0	0	47 287.50	390	

### V3. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Veearvestuse pidamine	Puurkaevudest võetava vee arvestust pidada taadeldud veemõõtjate alusel fikseerides veevõtupäevikus veemõõtjate näidud ja võetud vee kogused kuude lõikes kuu alguses või lõpus. Pidada andmebaasi digitaalselt.
Põhjaveetaseme mõõtmine	Mõõta staatilist veetaset puurkaevudes katastrinumbritega 51257 ja 2146 sagedusega vähemalt üks kord aastas ning puurkaevudes katastrinumbritega 50900, 50848, 50547, 50905, 50901, 50317, 50902, 50862, 50906, 50904, 50903, 3235, 3233, 3234, 3261, 3262, 3244, 3242, 3243 ja 3245 kolm korda kuus. Tulemuste esitamisel ära näidata veetaseme mõõtetepunkti absoluutkõrgus. Tulemused arhiveerida ning edastada loa andjale koos veekasutuse aastaaruandega. Hoolduspäevik pidada digitaalselt või paberikandjal.

Proovivõtunõuded	Veeproovid võtta puurkaevudest vastavalt kehtivale proovivõtu meetodikale. Proovivõtja peab olema atesteeritud ning peab kasutama sobivaid mõõte- ja proovivõtuvahendeid.
Analüüsinõuded	Proovid tuleb analüüsimiseks viia akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed.

Veehaarde kood	Proovivõtukohta nimetus	Proovivõtukohta koordinaadid (L-Est)	Seire	
			Proovi võtmise sagedus	Seiratud näitajad
POH0023804	Ahtme pk 1 (50900)	X: 6580503, Y: 695636	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniare arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0023805	Ahtme pk 2 (50848)	X: 6580609, Y: 695550	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniare arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0023806	Ahtme pk 3 (50847)	X: 6580702, Y: 695434	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektri juhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0023807	Ahtme pk 4 (50905)	X: 6580783, Y: 695283	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektri juhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0023808	Ahtme pk 5 (50901)	X: 6580855, Y: 695158	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniare arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0023809	Ahtme pk 6 (50317)	X: 6580973, Y: 695050	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniare arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus



POH0000515	Kukruse pk 15 (2146)	X: 6588882, Y: 690068	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniare arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0023888	Sompa veehaare (51257)	X: 6582212, Y: 687791	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniare arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0023884	Kurtna-Vasavere pk 28 (50902)	X: 6575525, Y: 703393	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniare arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0023887	Kurtna-vasavere pk 29 (50862)	X: 6575357, Y: 703385	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniare arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0023883	Kurtna-vasavere pk 30 (50906)	X: 6575228, Y: 703353	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektri juhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniare arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0023886	Kurtna-vasavere pk 31 (50904)	X: 6580503, Y: 695636	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektri juhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniare arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0023885	Kurtna-Vasavere pk 32 (50903)	X: 6574929, Y: 703224	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfiid (S2-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniare arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0000563	Kurtna-Vasavere pk 49 (3235)	X: 6575710, Y: 703405	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniare arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0000565	Kurtna-Vasavere pk 51 (3233)	X: 6576014, Y: 703393	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektri juhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniare arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0000564	Kurtna-Vasavere pk 50 (3234)	X: 6575847, Y: 703393	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektri juhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniare arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0000566	Kurtna-Vasavere pk 52 (3261)	X: 6575454, Y: 703404	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniare arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0000567	Kurtna-Vasavere pk 53	X: 6575294, Y: 703375	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniare arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0000568	Kurtna-Vasavere pk 62 (3243)	X: 6575140, Y: 703320	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniare arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0000569	Kurtna-Vasavere pk 63 (3242)	X: 6574978, Y: 703303	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniare arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0000570	Kurtna-Vasavere pk 66 (3244)	X: 6575933, Y: 703405	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniare arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0000571	Kurtna-Vasavere pk 67 (3245)	X: 6575927, Y: 703399	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniare arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	Täiendavalt sagedusega üks kord aastas võtta veeproovid ühest Kurtna-Vasavere veehaardele kuuluvast puurkaevust benseeni, naftasaaduste, summa PAH ja ühealuseliste fenoolide sisalduse määramiseks.
---------------------------------------	--

#### V4. Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

#### V5. Reoveepuhasti reostuskoormuse määramine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

#### V6. Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamine



*Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.*

## **V7. Väljalaskme seire nõuded**

*Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.*

## **V8. Veekogu sh suubla seire**

*Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.*

## **V9. Nõuded veekogu paisutamise ja hüdroenergia kasutamise kohta**

*Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.*

## **V10. Süvendamine**

*Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.*

## **V11. Veekogusse tahkete ainete paigutamine sh kaadamine**

*Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.*

## **V12. Veekogu rajamine, laiendamine, likvideerimine ning märgala ja kaldajoonega seotud tegevused**

*Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.*

## **V13. Pinnaveekogu kemikaalidega korrashoid**

*Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.*

## **V14. Vesiviljelus**

*Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.*

## **V15. Laeva lastimine, lossimine, remont**

*Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.*

## V16. Meetmed mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju ja nende täitmise tähtsust

Jrk nr	Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Veehaarde ehitiste nõuete täitmiseks vajalikud meetmed	Tagada veehaarde sanitaarkaitsealadel kehtivate nõuete täitmine. Puurkaevude veearvestid peavad olema töökorras.	Pidev
2.	Kanalisatsiooniehitiste nõuete täitmiseks vajalikud meetmed	Tagada kanalisatsiooniehitiste vastavus kehtivas seadusandluses kanalisatsiooniehitistele esitatud veekaitse nõuetele.	Pidev
3.	Nõutav reoveepuhastusviis	Reoveed suunatakse Kohtla-Järve regionaalsesse reoveepuhastisse.	Pidev
4.	Heitvee immutamise nõuded	Reovee põhjavette ja heitvee külmunud pinnasele juhtimine on keelatud.	Pidev
5.	Toimingud avarii korral	1. Asuda koheselt avariid likvideerima. 2. Avariist teavitada võimalikult koheselt kohalikku omavalitsust ja loa andjat. Suurema keskkonna saastamise ohu korral tuleb informeerida ka Päästeametit.	Avarii korral
6.	Muud asjakohased meetmed	1. Loa andjal on õigus veeluba muuta ja seada täiendavaid tingimusi/meetmeid juhul kui selgub, et põhjaveekogumite seisund muutub ja selle põhjuseks võib olla põhjaveevõtt. 2. Keskkonnavalas määramata juhtudel tuleb lähtuda kehtivast seadusandlusest.	Pidev

## V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Veehaarde seire tulemused	Vastavalt käesoleva keskkonnavalas tabelis V3 toodud nõuetele. Analüüsitulemused esitada loa andjale.	Seire tulemused tuleb esitada Keskkonnaotsuste infosüsteemis (KOTKAS)
2.	Võetava vee arvestus	1. Vastavalt käesoleva keskkonnavalas tabelis V3 toodud veearvestuse pidamise nõuetele. Andmed veevõtu kohta veehaarde kaupa deklareerida keskkonnatasude deklaratsioonides. 2. Veearvestuse päevik, kuhu on kantud käesoleva keskkonnavalas tabelis V3 nimetatud andmed esitada loa andjale.	1. Vastavalt kehtivale korrale 2. Koos keskkonnatasude deklaratsioonidega vastavalt kehtivale korrale või loa andja nõudmisel
3.	Heitvee arvestus	Reovee arvestust pidada vastavalt reovee mõõtmistele. Andmed reovee kogustest esitada loa andjale.	Üks kord kuus 10.kuupäevaks
4.	Kanaliseerimise juhitavate ohtlike ainete sisaldused ja kogused väljalaskmete kaupa	Andmed ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete sisalduste ja koguste kohta saastajate kaupa esitada loa andjale.	Kohe vastava olukorra tekkimisel
5.	Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave	Vee erikasutusõiguse tasu deklaratsioonid esitada ja tasu maksta vastavalt kehtivale korrale	Vastavalt kehtivale korrale
6.	Teave meetmete rakendamise kohta	Meetmete rakendamise kavatsusest ja rakendamisest teavitada loa andjat.	Teabe ilmumisel ja meetmete rakendamisel
7.	Veekasutuse aastaaruanne	Veekasutuse aruanne esitada elektrooniliselt vastavalt kehtivale korrale.	Vastavalt kehtivale korrale
8.	Muu vajalik informatsioon	1. Vee erikasutusloas toodud andmete igasugustest muutustest ja muudest töödest, mis ei ole käesoleva loa haaratud, tuleb koheselt informeerida loa andjat. 2. Põhjaveetaseme mõõtmistulemused esitada vastavalt käesoleva keskkonnavalas tabelis V3 toodud nõuetele. 3. Puurkaevude hoolduspäevik esitada loa andjale.	1. Kohe vastava olukorra tekkimisel; 2. Põhjaveetaseme mõõtmistulemused tuleb esitada Keskkonnaotsuste infosüsteemis (KOTKAS); 3. Loa andja nõudmisel

## V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.