

## OÜ KOHILA MAJA JOOGIVEE KONTROLLKAVA 2025-2030

### Veekäitleja:

OÜ Kohila Maja

Registrikood 10407814

Kuusiku tn 15, Kohila alev, Kohila vald 79805

E-post [kohilamaja@kohilamaja.ee](mailto:kohilamaja@kohilamaja.ee)

Üldtelefon +372 5847 0685

Kontaktisik Nele Leitaru ([nele.leitaru@kohilamaja.ee](mailto:nele.leitaru@kohilamaja.ee) , 57384220)

Keskkonnaluba nr L.VV/331387 (01.04.2021-tähtajatu)

Joogivee kontrollkava on koostatud vastavalt sotsiaalministri 24.09.2019 määrusele nr 61 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded“.

Joogivee kontrollkava perioodiks 2025-2030.a on kooskõlastatud Terviseametiga detsembris 2024.

Proovivõtu kava koostas tootmis- ja ÜVK spetsialist Nele Leitaru (allkirjastatud digitaalselt)

**AESPA ALEVIK**

Käitleja	OÜ Kohila Maja
Veevärk	Aespa alevik, Vilivere küla
Kasutatav veekiht	Ordoviitsium-Kambrium; Voronka
Veekogus ööpäevas	kuni 900 m <sup>3</sup>
Tarbijate arv	hinnanguliselt 5500

**Ühisveevärgist saavad vee:**

Toitu või toidutooret käitlevad ettevõtted	puuduvad
Lasteasutused	Metsaveere lasteaed (Suvila tee 27a, Aespa alevik)
Hoolekande asutused	puuduvad
Tervishoiuasutused	puuduvad

Proovivõttude asukohad, sagedused ja analüüsitavad näitajad:

**TAVAKONTROLL**

Asukoht	Analüüsitavad näitajad	Proovivõttude arv aastas	Proovivõttude arv kontrollkava jooksul	Proovivõtu aeg
Suvila tee 27, Aespa alevik (Metsaveere lasteaed)	Värvus Elektrijuhtivus pH			Märts Mai September November
Kuldnoka tn 2, Aespa alevik	Lõhn Maitse Hägusus Echerichia coli	4	24	
Kaldaääre põik 7, Vilivere küla	Coli-laadsed bakterid Soole enterokokid Koloniate arv 22 °C juures			

**SÜVAKONTROLL**

Asukoht	Analüüsitavad näitajad	Analüüsitavad näitajad	Proovivõttude arv aastas	Proovivõttude arv kontrollkava jooksul	Proovivõtu aeg	
Aespa veetöötlusjaama väljavool (Suvila tee 27b, Aespa alevik)	Analüüsitavad mikrobioloogilised näitajad	Echerichia coli Soole enterokokid	1	6	september	
	Analüüsitavad keemilised näitajad	Antimon Arseen Benseen Benso(a)püreen Bisfenool A (al 2026) Boor 1,2-dikloroetaan Plii Elavhõbe Fluoriid  Kaadmium Kroom	Nikkel Nitraat Nitrit Pestitsiidid Pestitsiidide summa PFASid kokku (al 2026) PFASide summa (al 2026) PAHid Seleen Tetrakloroeten ja trikloroeten Trihalometaanide summa Tsüaniid Uraan (alates 2026) Vask	1	6	september
	Analüüsitavad indikaatorid joogivees	Alumiinium Ammoonium Elektrijuhtivus Kloriid Mangaan Naatrium Oksüdeeritavus Raud	Sulfaat pH Hägusus Maitse Lõhn Värvus Coli-laadsed bakterid Koloniate arv 22 °C juures	1	6	september
	Analüüsitavad radioloogilised näitajad	Indikatiivdoos (raadiumi isotoopide Ra-226 ja Ra-228 kontsentratsioon)		1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	september (2030)

<sup>1</sup> Tuleb määrata 1 kord kümne aasta jooksul, Aespa veetöötlusjaamast väljuvast veest hinnati Ra-226 ja Ra-228 isotoopide kontsentratsiooni viimati põhjaveevarede kinnitamise raames 2020.aastal ehk järgmine analüüs tuleb teostada 2030.aastal

**KOHILA ALEV**

Käitleja	OÜ Kohila Maja
Veevärk	Kohila alev, Masti küla, Aandu küla, Pukamäe küla, Urge küla
Kasutatav veekiht	Ordoviitsium; Ordoviitsium-Kambrium
Veekogus ööpäevas	kuni 400 m <sup>3</sup>
Tarbijate arv	hinnanguliselt 2700

**Ühisveevärgist saavad vee:**

Toitu või toidutooret käitlevad ettevõtted	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rapla Tarbijate Ühistu (Coop, Lõuna tn 2, Kohila alev)</li> <li>OG Elektra AS (Grossi Toidukaubad, Viljandi mnt 3a, Kohila alev)</li> <li>Eifeli Köök (bistroo, Vabaduse tn 14, Kohila alev)</li> <li>Harakapesa (kohvik, Risti, Urge küla)</li> <li>Bussikas (kiirtoidukohvik, Viljandi mnt 9, Kohila alev)</li> </ul>
Lasteasutused	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lasteaed Sipsik (Posti tn 5a, Kohila alev)</li> <li>Lasteaed Männi (Tööstuse tn 3, Kohila alev)</li> <li>Lastehoid Triinu-Taavi (OÜ TeieMeie, Viljandi mnt 9/1, Kohila alev)</li> <li>Kohila Gümnaasium (Kooli tn 1, Kohila alev)</li> <li>Kohila Mõisakool (MTÜ Miikaeli Ühendus, Tööstuse tn 17, Kohila alev)</li> </ul>
Hoolekande asutused	puuduvad
Tervishoiuasutused	Kohila Tervisekeskus (Tööstuse tn 5, Kohila alev)

Proovivõttude asukohad, sagedused ja analüüsitavad näitajad:

**TAVAKONTROLL**

Asukoht	Analüüsitavad näitajad	Proovivõttude arv aastas	Proovivõttude arv kontrollkava jooksul	Proovivõtu aeg
Posti tn 5a, Kohila alev (lasteaed Sipsik)	Värvus Elektrijuhtivus pH Lõhn Maitse Hägusus Echerichia coli Coli-laadsed bakterid Soole enterokokid Kolooniade arv 22 °C juures	4	24	Märts Mai September November
Tööstuse tn 3, Kohila alev (lasteaed Männi)				
Viljandi mnt 9/1, Kohila alev (lastehoid Triinu-Taavi)				
Kooli tn 1, Kohila alev (Kohila Gümnaasium)				

**SÜVAKONTROLL**

Asukoht	Analüüsitavad näitajad	Analüüsitavad näitajad	Proovivõttude arv aastas	Proovivõttude arv kontrollkava jooksul	Proovivõtu aeg
Kohila alevi veetöötlusjaama väljavool (Kuusiku tn 15, Kohila alev)	Analüüsitavad mikrobioloogilised näitajad	Echerichia coli Soole enterokokid	1	6	september
	Analüüsitavad keemilised näitajad	Antimon Arseen Benseen Benso(a)püreen Bisfenool A (al 2026) Boor 1,2-dikloroetaan Plii Elavhõbe Fluoriid Kaadmium Kroom Nikkel Nitraat Nitrit Pestitsiidid Pestitsiidide summa PFASid kokku (al 2026) PFASide summa (al 2026) PAHid Seleen Tetrakloroeten ja trikloroeten Trihalometaanide summa Tsüaniid Uraan (alates 2026) Vask	1	6	september

	Analüüsitavad indikaatorid joogivees	Alumiinium Ammoonium Elektrijuhtivus Kloriid Mangaan Naatrium Oksüdeeritavus Raud	Sulfaat pH Hägusus Maitse Lõhn Värvus Coli-laadsed bakterid Koloniate arv 22 °C juures	1	6	september
	Analüüsiatavad radioloogilised näitajad	Indikatiivdoos (raadiumi isotoopide Ra-226 ja Ra-228 kontsentratsioon)		1 <sup>2</sup>	1 <sup>2</sup>	september (2026)

<sup>2</sup> Tuleb määrata 1 kord kümne aasta jooksul, Kohila alevi veetöötlusjaamast väljuvast veest hinnati Ra-226 ja Ra-228 isotoopide kontsentratsiooni viimati 2016.aastal ehk järgmine analüüs tuleb teostada 2026.aastal

**PRILLIMÄE ALEVIK**

Käitleja	OÜ Kohila Maja
Veevärk	Prillimäe alevik
Kasutatav veekiht	Ordoviitsium-Kambrium
Veekogus ööpäevas	kuni 45 m <sup>3</sup>
Tarbijate arv	hinnanguliselt 350

**Ühisveevärgist saavad vee:**

Toitu või toidutooret käitlevad ettevõtted	Sanni Äri (toidupood, Sõpruse tn 2, Prillimäe alevik)
Lasteasutused	Lasteaed Põnnipere (Lasteaia tn 7, Prillimäe alevik)
Hoolekande asutused	puuduvad
Tervishoiuasutused	puuduvad

Proovivõttude asukohad, sagedused ja analüüsitavad näitajad:

**TAVAKONTROLL**

Asukoht	Analüüsitavad näitajad	Proovivõttude arv aastas	Proovivõttude arv kontrollkava jooksul	Proovivõtu aeg
Lasteaia tn 7, Prillimäe alevik (lasteaed Põnnipere)	Värvus Elektrijuhtivus pH Lõhn Maitse Hägusus Echerichia coli Coli-laadsed bakterid Soole enterokokid Koloniate arv 22 °C juures	2	12	Märts September

**SÜVAKONTROLL**

Asukoht	Analüüsitavad näitajad	Proovivõttude arv aastas	Proovivõttude arv kontrollkava jooksul	Proovivõtu aeg
Prillimäe veetötlusjaama väljavool (Linnu pumbamaja, Prillimäe alevik)	Analüüsitavad mikrobioloogilised näitajad	Echerichia coli Soole enterokokid	1	1 <sup>3</sup> september (2029)
	Analüüsitavad keemilised näitajad	Antimon Arseen Benseen Benso(a)püreen Bisfenool A (al 2026) Boor 1,2-dikloroetaan Plii Elavhõbe Fluoriid Kaadmium Kroom Nikkel Nitraat Nitrit Pestitsiidid Pestitsiidide summa PFASid kokku (al 2026) PFASide summa (al 2026) PAHid Seleen Tetrakloroeteen ja trikloroeteen Trihalometaanide summa Tsüaniid Uraan (alates 2026) Vask	1	1 <sup>3</sup> september (2029)
	Analüüsitavad indikaatorid joogivees	Alumiinium Ammoonium Elektrijuhtivus Kloriid Mangaan Naatrium Oksüdeeritavus Raud Sulfaat pH Hägusus Maitse Lõhn Värvus Coli-laadsed bakterid Koloniate arv 22 °C juures	1	1 <sup>3</sup> september (2029)
	Analüüsiatavad radioloogilised näitajad	Indikatiivdoos (raadüümi isotoopide Ra-226 ja Ra-228 kontsentratsioon)	1 <sup>4</sup>	1 <sup>4</sup> september (2027)

<sup>3</sup> Seiret võib teha üks kord kuue aasta jooksul, kui veevarustussüsteemi ei integreerita uut joogivee allikat või ei tehta veevarustussüsteemis selliseid muudatusi, mille tulemusel võib eeldada veekvaliteedi halvenemist.

<sup>4</sup> Tuleb määrata 1 kord kümne aasta jooksul, Prillimäe veetötlusjaamast väljuvast veest hinnati Ra-226 ja Ra-228 isotoopide kontsentratsiooni viimati 2017.aastal ehk järgmine analüüs tuleb teostada 2027.aastal

## HAGERI ALEVIK

Käitleja	OÜ Kohila Maja
Veevärk	Hageri alevik
Kasutatav veekiht	Ordoviitsium-Kambrium
Veekogus ööpäevas	kuni 20 m <sup>3</sup>
Tarbijate arv	hinnanguliselt 150

### Ühisveevärgist saavad vee:

Toitu või toidutooret käitlevad ettevõtted	Rapla Tarbijate Ühistu (Coop, Kiriku tee 2, Hageri alevik)
Lasteasutused	puuduvad
Hoolekande asutused	puuduvad
Tervishoiuasutused	puuduvad

Proovivõttude asukohad, sagedused ja analüüsitavad näitajad:

### TAVAKONTROLL

Asukoht	Analüüsitavad näitajad	Proovivõttude arv aastas	Proovivõttude arv kontrollkava jooksul	Proovivõtu aeg
Kiriku tee 2, Hageri alevik (Rapla Tarbijate Ühistu)	Värvus Elektrijuhtivus pH Lõhn Maitse Hägusus Echerichia coli Coli-laadsed bakterid Soole enterokokid Koloniate arv 22 °C juures	2	12	Märts September

### SÜVAKONTROLL

Asukoht	Analüüsitavad näitajad	Proovivõttude arv aastas	Proovivõttude arv kontrollkava jooksul	Proovivõtu aeg
Hageri veetötlusjaama väljavool (Mäeküla pumbamaja, Hageri alevik)	Analüüsitavad mikrobioloogilised näitajad	Echerichia coli Soole enterokokid	1	1 <sup>5</sup> september (2029)
	Analüüsitavad keemilised näitajad	Antimon Arseen Benseen Benso(a)püreen Bisfenool A (al 2026) Boor 1,2-dikloroetaan Plii Elavhõbe Fluoriid Kaadmium Kroom Nikkel Nitraat Nitrit Pestitsiidid Pestitsiidide summa PFASid kokku (al 2026) PFASide summa (al 2026) PAHid Seleen Tetrakloroeten ja trikloroeten Trihalometaanide summa Tsüaniid Uraan (alates 2026) Vask	1	1 <sup>5</sup> september (2029)
	Analüüsitavad indikaatorid joogivees	Alumiinium Ammoonium Elektrijuhtivus Kloriid Mangaan Naatrium Oksüdeeritavus Raud Sulfaat pH Hägusus Maitse Lõhn Värvus Coli-laadsed bakterid Koloniate arv 22 °C juures	1	1 <sup>5</sup> september (2029)
	Analüüsitavad radioloogilised näitajad	Indikatiivdoos (raadüümi isotoopide Ra-226 ja Ra-228 kontsentratsioon)	1 <sup>6</sup>	1 <sup>6</sup> september (2027)

<sup>5</sup> Seiret võib teha üks kord kuue aasta jooksul, kui veevarustussüsteemi ei integreerita uut joogivee allikat või ei tehta veevarustussüsteemis selliseid muudatusi, mille tulemusel võib eeldada veekvaliteedi halvenemist.

<sup>6</sup> Tuleb määrata 1 kord kümne aasta jooksul, Hageri alevikus Kiriku tee 2 kinnistul (toidupood) tarbitavast veest hinnati Ra-226 ja Ra-228 isotoopide kontsentratsiooni viimati 2017.aastal ehk järgmine analüüs tuleb teostada 2027.aastal

**SUTLEMA KÜLA**

Käitleja	OÜ Kohila Maja
Veevärk	Sutlema küla
Kasutatav veekiht	Ordoviitsium-Kambrium
Veekogus ööpäevas	kuni 15 m <sup>3</sup>
Tarbijate arv	hinnanguliselt 100

**Ühisveevärgist saavad vee:**

Toitu või toidutooret käitlevad ettevõtted	puuduvad
Lasteasutused	Sutlema lasteaed Linnupesa (Lasteaia tee 1, Sutlema küla)
Hoolekande asutused	puuduvad
Tervishoiuasutused	puuduvad

Proovivõttude asukohad, sagedused ja analüüsitavad näitajad:

**TAVAKONTROLL**

Asukoht	Analüüsitavad näitajad	Proovivõttude arv aastas	Proovivõttude arv kontrollkava jooksul	Proovivõtu aeg
Lasteaia tee 1, Sutlema küla (lasteaed linnupesa)	Värvus Elektrijuhtivus pH Lõhn Maitse Hägusus Echerichia coli Coli-laadsed bakterid Soole enterokokid Koloniate arv 22 °C juures	2	12	Märts September

**SÜVAKONTROLL**

Asukoht	Analüüsitavad näitajad	Analüüsitavad näitajad	Proovivõttude arv aastas	Proovivõttude arv kontrollkava jooksul	Proovivõtu aeg
Sutlema veetötlusjaama väljavool (Puurkaevu, Sutlema küla)	Analüüsitavad mikrobioloogilised näitajad	Echerichia coli Soole enterokokid	1	1 <sup>7</sup>	september (2029)
	Analüüsitavad keemilised näitajad	Antimon Arseen Benseen Benso(a)püreen Bisfenool A (al 2026) Boor 1,2-dikloroetaan Plii Elavhõbe Fluoriid Kaadmium Kroom Nikkel Nitraat Nitrit Pestitsiidid Pestitsiidide summa PFASid kokku (al 2026) PFASide summa (al 2026) PAHid Seleen Tetrakloroeten ja trikloroeten Trihalometaanide summa Tsüaniid Uraan (alates 2026) Vask	1	1 <sup>7</sup>	september (2029)
	Analüüsitavad indikaatorid joogivees	Alumiinium Ammoonium Elektrijuhtivus Kloriid Mangaan Naatrium Oksüdeeritavus Raud Sulfaat pH Hägusus Maitse Lõhn Värvus Coli-laadsed bakterid Koloniate arv 22 °C juures	1	1 <sup>7</sup>	september (2029)
	Analüüsiatavad radioloogilised näitajad	Indikatiivdoos (raadüümi isotoopide Ra-226 ja Ra-228 kontsentratsioon)	1	1	Jaanuar (2025)

<sup>7</sup> Seiret võib teha üks kord kuue aasta jooksul, kui veevarustussüsteemi ei integreerita uut joogivee allikat või ei tehta veevarustussüsteemis selliseid muudatusi, mille tulemusel võib eeldada veekvaliteedi halvenemist.

**SALUTAGUSE KÜLA**

Käitleja	OÜ Kohila Maja
Veevärk	Salutaguse küla
Kasutatav veekiht	Ordoviitsium-Kambrium
Veekogus ööpäevas	kuni 10 m <sup>3</sup>
Tarbijate arv	hinnanguliselt 90

**Ühisveevärgist saavad vee:**

Toitu või toidutooret käitlevad ettevõtted	puuduvad
Lasteasutused	puuduvad
Hoolekande asutused	puuduvad
Tervishoiuasutused	puuduvad

Proovivõttude asukohad, sagedused ja analüüsitavad näitajad:

**TAVAKONTROLL**

Asukoht	Analüüsitavad näitajad	Proovivõttude arv aastas	Proovivõttude arv kontrollkava jooksul	Proovivõtu aeg
Puurkaevu, Salutaguse küla (Salutaguse veetöötlusjaama väljavool)	Värvus Elektrijuhtivus pH Lõhn Maitse Hägusus Echerichia coli Coli-laadsed bakterid Soole enterokokid Koloniate arv 22 °C juures	1	6	September

**SÜVAKONTROLL**

Asukoht	Analüüsitavad näitajad	Proovivõttude arv aastas	Proovivõttude arv kontrollkava jooksul	Proovivõtu aeg		
Puurkaevu, Salutaguse küla (Salutaguse veetöötlusjaama väljavool)	Analüüsitavad mikrobioloogilised näitajad	Echerichia coli Soole enterokokid	1	1	september (2033)	
	Analüüsitavad keemilised näitajad	Antimon Arseen Benseen Benso(a)püreen Bisfenool A (al 2026) Boor 1,2-dikloroetaan Plii Elavhõbe Fluoriid Kaadmium Kroom	Nikkel Nitraat Nitrit Pestitsiidid Pestitsiidide summa PFASid kokku (al 2026) PFASide summa (al 2026) PAHid Seleen Tetrakloroeteen ja trikloroeteen Trihalometaanide summa Tsüaniid Uraan (alates 2026) Vask	1	1	september (2033)
	Analüüsitavad indikaatorid joogivees	Alumiinium Ammoonium Elektrijuhtivus Kloriid Mangaan Naatrium Oksüdeeritavus Raud	Sulfaat pH Hägusus Maitse Lõhn Värvus Coli-laadsed bakterid Koloniate arv 22 °C juures	1	1	september (2033)
	Analüüsitavad radioloogilised näitajad	Indikatiivdoos (raadiumi isotoopide Ra-226 ja Ra-228 kontsentratsioon)	1	1	Jaanuar 2025	