



## Veden laatutiedot 2021–2025

Rovaniemen talousvesi on peräisin pohjavedestä. Pohjaveden laatuun ja sen seurantaan vaikuttaa useita eri tekijöitä, kuten maaperän ja kallioperän ominaisuudet sekä maankäyttö. Alueilla, joilla esimerkiksi ihmistoiminnalla on erityistä vaikutusta pohjavesialueella, voidaan seurannassa tutkia myös sellaisia muuttujia, joita ei ole erikseen esitetty alla olevissa taulukoissa. Tämän vuoksi vedenlaadun seurannassa analysoitavat muuttujat ja niiden arvot voivat hieman poiketa alueittain. Taulukoissa esitetään kunkin vedenjakelualan ajantasaiset vedenlaatutiedot sekä seurannassa käytetyt keskeiset parametrit.

Rovaniemen keskustaajama (Mukaan lukien Kivitaipale- Narkaus-Mäntyjärvi)	2021	2022	2023	2024	2025	Talousvesiasetus 1352/2015 Enimmäisarvo
<b>Koliformiset bakteerit pmy/100 ml</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>E.coli pmy/100 ml</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Suolistoperäiset enterokokit pmy/100 ml</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>pH</b>	7,63	7,7	7,44	7,5	7,3	<b>6,5–9,5</b>
<b>Mangaani µg/l</b>	0,26	0,39	0,66	1,3	1,2	<b>&lt;50</b>
<b>Rauta µg/l</b>	2,88	2,71	3,48	4,6	7,8	<b>&lt;200</b>
<b>Kloridi mg/l</b>	0,88	-	-	-	-	<b>&lt;250</b>
<b>Haju</b>	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
<b>Maku</b>	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
<b>Sameus FTU</b>	0,24	0,17	0,28	0,24	0,25	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
<b>Väri mg Pt/l</b>	<5	<5	<5	<5	<5	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
<b>Sähkönjohtavuus µS/cm</b>	124,6	130	124,12	122,8	122,3	<b>&lt;2500</b>
<b>Kokonaiskovuus mmol/l</b>	0,62	0,63	0,62	-	-	<b>-</b>
<b>Radon Bq/l</b>	59	63	54	-	-	<b>1000</b>



<b>Palojärvi</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>Talousvesiasetus 1352/2015 Enimmäisarvo</b>
<b>Koliformiset bakteerit pmy/100 ml</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>E.coli pmy/100 ml</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Suolistoperäiset enterokokit pmy/100 ml</b>	-	-	0	0	0	<b>0</b>
<b>pH</b>	6,3	6,5	6,6	6,7	6,7	<b>6,5–9,5</b>
<b>Mangaani µg/l</b>	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<b>&lt;50</b>
<b>Rauta µg/l</b>	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<b>&lt;200</b>
<b>Kloridi mg/l</b>	<0,5	-	-	-	-	<b>&lt;250</b>
<b>Haju</b>	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
<b>Maku</b>	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
<b>Sameus FTU</b>	0,25	0,19	0,17	<0,15	<0,15	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
<b>Väri mg Pt/l</b>	<5	<5	<5	<5	<5	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
<b>Sähkönjohtavuus µS/cm</b>	26	32	28	36	28	<b>&lt;2500</b>

<b>Meltaus-Tolonen-Jääskö</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>Talousvesiasetus 1352/2015 Enimmäisarvo</b>
<b>Koliformiset bakteerit pmy/100 ml</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>E.coli pmy/100 ml</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Suolistoperäiset enterokokit pmy/100 ml</b>	-	-	0	0	0	<b>0</b>
<b>pH</b>	6,6	6,5	6,7	6,6	6,5	<b>6,5-9,5</b>
<b>Mangaani µg/l</b>	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<b>&lt;50</b>
<b>Rauta µg/l</b>	3,1	<2,5	<2,5	<2,5	3,5	<b>&lt;200</b>
<b>Kloridi mg/l</b>	0,56	-	-	-	-	<b>&lt;250</b>
<b>Haju</b>	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
<b>Maku</b>	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
<b>Sameus FTU</b>	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>



Väri mg Pt/l	<5	<5	<5	<5	<5	Ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus µS/cm	39	39	39	36	45	<2500

Marrasjärvi	2021	2022	2023	2024	2025	Talousvesiasetus 1352/2015 Enimmäisarvo
Koliformiset bakteerit pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
E.coli pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
Suolistoperäiset enterokokit pmy/100 ml	-	-	0	0	0	0
pH	6,8	6,8	6,8	6,7	6,9	6,5–9,5
Mangaani µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<50
Rauta µg/l	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<200
Kloridi mg/l	0,74		0,78	0,79	0,75	<250
Haju	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Ei epätavallisia muutoksia
Maku	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei epätavallisia muutoksia
Sameus FTU	0,4	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	Ei epätavallisia muutoksia
Väri mg Pt/l	<5	<5	<5	<5	<5	Ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus µS/cm	65	65	76	74	73	<2500

Lohiniva-Porokari	2021	2022	2023	2024	2025	Talousvesiasetus 1352/2015 Enimmäisarvo
Koliformiset bakteerit pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
E.coli pmy/100 ml		0	0	0	0	0
Suolistoperäiset enterokokit pmy/100 ml	-	-	0	0	0	0
pH	6,7	6,6	6,8	6,7	6,6	6,5–9,5
Mangaani µg/l	<0,2	0,21	<0,2	<0,2	<0,2	<50
Rauta µg/l	<2,5	<2,5	5	3,8	<2,5	<200
Kloridi mg/l	0,6	-	-	-	-	<250



Haju	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Ei epätavallisia muutoksia
Maku	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei epätavallisia muutoksia
Sameus FTU	<0,15	<0,15	0,17	0,16	<0,15	Ei epätavallisia muutoksia
Väri mg Pt/l	<5	<5	<5	<5	<5	Ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus µS/cm	27	29	30	28	28	<2500

Tapionkylä-Patokoski-Marraskoski	2021	2022	2023	2024	2025	Talousvesiasetus 1352/2015 Enimmäisarvo
Koliformiset bakteerit pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
E.coli pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
Suolistoperäiset enterokokit pmy/100 ml	-	-	0	0	0	0
pH	6,7	6,4	6,6	6,5	6,5	6,5–9,5
Mangaani µg/l	<0,2	0,6	0,45	0,5	0,4	<50
Rauta µg/l	<2,5	9,7	2,7	14,3	9,8	<200
Kloridi mg/l	0,6	-	-	-	-	<250
Haju	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Ei epätavallisia muutoksia
Maku	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei epätavallisia muutoksia
Sameus FTU	<0,15	<0,15	0,1	0,1	0,1	Ei epätavallisia muutoksia
Väri mg Pt/l	<5	<5	<5	<5	<5	Ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus µS/cm	46,5	44	44	39,5	41,5	<2500

Vikajärvi	2021	2022	2023	2024	2025	Talousvesiasetus 1352/2015 Enimmäisarvo
Koliformiset bakteerit pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
E.coli pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0



Suolistoperäiset enterokokit pmy/100 ml	-	-	0	0	0	0
pH	6,5	7,2	6,7	6,8	6,7	6,5–9,5
Mangaani µg/l	0,49	0,27	<0,2	0,28	<0,2	<50
Rauta µg/l	3,7	5,1	5,7	5,5	<2,5	<200
Kloridi mg/l	<0,5	-	-	-	-	<250
Haju	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Ei epätavallisia muutoksia
Maku	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei epätavallisia muutoksia
Sameus FTU	0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	Ei epätavallisia muutoksia
Väri mg Pt/l	<5	<5	<5	<5	<5	Ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus µS/cm	27	28	43	36	37	<2500

Ylinampa	2021	2022	2023	2024	2025	Talousvesiasetus 1352/2015 Enimmäisarvo
Koliformiset bakteerit pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
E.coli pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
Suolistoperäiset enterokokit pmy/100 ml	-	-	0	0	0	0
pH	6,9	6,8	7	7,1	7,1	6,5–9,5
Mangaani µg/l	<0,2	0,29	<0,2	<0,2	<0,2	<50
Rauta µg/l	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<200
Kloridi mg/l	0,54	-	-	-	-	<250
Haju	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Ei epätavallisia muutoksia
Maku	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei epätavallisia muutoksia
Sameus FTU	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	Ei epätavallisia muutoksia
Väri mg Pt/l	<5	<5	<5	<5	<5	Ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus µS/cm	26	26	40	37	26	<2500



Tiainen	2021	2022	2023	2024	2025	Talousvesiasetus 1352/2015 Enimmäisarvo
Koliformiset bakteerit pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
E.coli pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
Suolistoperäiset enterokokit pmy/100 ml	-	-	0	0	0	0
pH	6,7	7	6,6	6,5	6,7	6,5–9,5
Mangaani µg/l	<0,2	0,47	0,25	0,38	0,26	<50
Rauta µg/l	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	3,3	<200
Kloridi mg/l	<0,5	-	-	-	-	<250
Haju	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Ei epätavallisia muutoksia
Maku	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei epätavallisia muutoksia
Sameus FTU	0,26	<0,15	0,29	<0,15	<0,15	Ei epätavallisia muutoksia
Väri mg Pt/l	<5	<5	<5	<5	<5	Ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus µS/cm	23	25	34	47	50	<2500

Pisa-Leive	2021	2022	2023	2024	2025	Talousvesiasetus 1352/2015 Enimmäisarvo
Koliformiset bakteerit pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
E.coli pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
Suolistoperäiset enterokokit pmy/100 ml	-	-	-	-	0	0
pH	7	6,8	7,3	7	7	6,5–9,5
Mangaani µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<50
Rauta µg/l	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<200
Kloridi mg/l	0,52	-	-	-	-	<250
Haju	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Ei epätavallisia muutoksia
Maku	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei epätavallisia muutoksia
Sameus FTU	0,18	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	Ei epätavallisia muutoksia



Väri mg Pt/l	<5	<5	<5	<5	<5	Ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus µS/cm	64	61	64	64	74	<2500

Muurola-Hietavaara	2021	2022	2023	2024	2025	Talousvesiasetus 1352/2015 Enimmäisarvo
Koliformiset bakteerit pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
E.coli pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
Suolistoperäiset enterokokit pmy/100 ml	-	-	-	0	0	0
pH	7,6	7,8	7,5	7,6	7,6	6,5–9,5
Mangaani µg/l	1,9	0,5	0,25	0,2	0,2	<50
Rauta µg/l	10,9	3,6	5,5	2,5	<2,5	<200
Kloridi mg/l	0,88					<250
Haju	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Ei epätavallisia muutoksia
Maku	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei epätavallisia muutoksia
Sameus FTU	0,2	0,16	0,3	0,15	<0,15	Ei epätavallisia muutoksia
Väri mg Pt/l	<5	<5	<5	<5	<5	Ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus µS/cm	162	147	150	173	165	<2500

Vanttausjärvi	2021	2022	2023	2024	2025	Talousvesiasetus 1352/2015 Enimmäisarvo
Koliformiset bakteerit pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
E.coli pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
Suolistoperäiset enterokokit pmy/100 ml	-	-	0	0	0	0
pH	6,6	6,7	6,7	6,8	6,6	6,5–9,5
Mangaani µg/l	<0,2	0,48	<0,2	<0,2	0,29	<50
Rauta µg/l	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	12	<200
Kloridi mg/l	0,61	-	-	-	0,83	<250



Haju	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Ei epätavallisia muutoksia
Maku	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei epätavallisia muutoksia
Sameus FTU	<0,15	<0,15	0,19	<0,15	<0,15	Ei epätavallisia muutoksia
Väri mg Pt/l	<5	<5	<5	<5	<5	Ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus µS/cm	29	29	39	30	32	<2500

Tennilä-Viiri-Vanttauskoski-Kaihua-Höpöttäjävaara-Juotas-Autti-Pajulampi	2021	2022	2023	2024	2025	Talousvesiasetus 1352/2015 Enimmäisarvo
Koliformiset bakteerit pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
E.coli pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
Suolistoperäiset enterokokit pmy/100 ml	-	-	0	0	0	0
pH	6,5	6,8	6,7	6,8	6,8	6,5–9,5
Mangaani µg/l	1,38	1,5	1,91	0,65	0,59	<50
Rauta µg/l	6,3	8,6	4,3	4,4	6,35	<200
Kloridi mg/l	1,46	-	-	-	-	<250
Haju	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Ei epätavallisia muutoksia
Maku	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei epätavallisia muutoksia
Sameus FTU	0,1	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	Ei epätavallisia muutoksia
Väri mg Pt/l	<5	<5	<5	<5	<5	Ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus µS/cm	53,9	57,3	89,2	63,6	59,8	<2500

Pirttikoski	2021	2022	2023	2024	2025	Talousvesiasetus 1352/2015 Enimmäisarvo
Koliformiset bakteerit pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
E.coli pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0



Suolistoperäiset enterokokit pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
pH	6,6	6,8	7,8	6,8	6,7	6,5–9,5
Mangaani µg/l	1,2	1,6	2	1,2	0,67	<50
Rauta µg/l	4,2	19	5,8	17	7,4	<200
Kloridi mg/l	1,5	-	-	-	-	<250
Haju	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Ei epätavallisia muutoksia
Maku	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei epätavallisia muutoksia
Sameus FTU	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	Ei epätavallisia muutoksia
Väri mg Pt/l	<5	<5	<5	<5	<5	Ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus µS/cm	70	65	66	59	59	<2500

Siikakämä	2021	2022	2023	2024	2025	Talousvesiasetus 1352/2015 Enimmäisarvo
Koliformiset bakteerit pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
E.coli pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
Suolistoperäiset enterokokit pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
pH	6,2	6,3	6,3	6,3	6,3	6,5–9,5
Mangaani µg/l	0,39	<0,2	0,28	0,4	0,65	<50
Rauta µg/l	3,7	5,3	9,5	4,1	11	<200
Kloridi mg/l	0,52	<0,5	0,61	0,55	0,51	<250
Haju	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	hajuton	Ei epätavallisia muutoksia
Maku	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei epätavallisia muutoksia
Sameus FTU	0,21	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	Ei epätavallisia muutoksia
Väri mg Pt/l	<5	<5	<5	<5	<5	Ei epätavallisia muutoksia



Perunkajärvi	2021	2022	2023	2024	2025	Talousvesiasetus 1352/2015 Enimmäisarvo
Koliformiset bakteerit pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
E.coli pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
Suolistoperäiset enterokokit pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
pH	6,8	6,8	7,1	7	6,8	6,5–9,5
Mangaani µg/l	<0,2	0,33	<0,2	0,23	0,23	<50
Rauta µg/l	<2,5	<2,5	<2,5	4,4	4,3	<200
Kloridi mg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<250
Haju	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Ei epätavallisia muutoksia
Maku	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei epätavallisia muutoksia
Sameus FTU	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	Ei epätavallisia muutoksia
Väri mg Pt/l	<5	<5	<5	<5	<5	Ei epätavallisia muutoksia
Radon Bq/l	220	160	195	140		1000

Niesi	2021	2022	2023	2024	2025	Talousvesiasetus 1352/2015 Enimmäisarvo
Koliformiset bakteerit pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
E.coli pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
Suolistoperäiset enterokokit pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
pH	6,7	6,6	6,5	6,5	6,8	6,5–9,5
Mangaani µg/l	0,36	0,46	0,26	0,51	0,43	<50
Rauta µg/l	<2,5	<2,5	<2,5	26	<2,5	<200
Kloridi mg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<250
Haju	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Ei epätavallisia muutoksia
Maku	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei epätavallisia muutoksia
Sameus FTU	<0,15	<0,15	<0,15	0,36	<0,15	Ei epätavallisia muutoksia



Väri mg Pt/l	<5	<5	<5	<5	<5	Ei epätavallisia muutoksia
Radon Bq/l	-	180	140	140	170	1000

Alajärvi	2021	2022	2023	2024	2025	Talousvesiasetus 1352/2015 Enimmäisarvo
Koliformiset bakteerit pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
E.coli pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
Suolistoperäiset enterokokit pmy/100 ml	-	0	0	0	0	0
pH	6,2	6,5	6,7	6,5	6,5	6,5–9,5
Mangaani µg/l	0,39	0,79	0,23	<0,2	<0,2	<50
Rauta µg/l	5	17	7,5	2,7	<2,5	<200
Kloridi mg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<250
Haju	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Ei epätavallisia muutoksia
Maku	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei epätavallisia muutoksia
Sameus FTU	<0,15	<0,15	0,19	<0,15	<0,15	Ei epätavallisia muutoksia
Väri mg Pt/l	5	<5	<5	<5	<5	Ei epätavallisia muutoksia

Oasma-Perntaus	2021	2022	2023	2024	2025	Talousvesiasetus 1352/2015 Enimmäisarvo
Koliformiset bakteerit pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
E.coli pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
Suolistoperäiset enterokokit pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0
pH	6,4	6,4	6,5	6,6	6,3	6,5–9,5
Mangaani µg/l	0,27	0,32	0,35	0,3	0,4	<50
Rauta µg/l	2,8	3,85	<2,5	<2,5	<2,5	<200
Kloridi mg/l	0,55	0,54	<0,5	0,5	<0,5	<250
Haju	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Ei epätavallisia muutoksia



<b>Maku</b>	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
<b>Sameus FTU</b>	<0,15	0,17	0,2	<0,15	<0,15	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
<b>Väri mg Pt/l</b>	<5	<5	<5	<5	<5	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>

<b>Ternuvuoma</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>Talousvesiasetus 1352/2015 Enimmäisarvo</b>
<b>Koliformiset bakteerit pmy/100 ml</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>E.coli pmy/100 ml</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Suolistoperäiset enterokokit pmy/100 ml</b>	-	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>pH</b>	6,3	6,4	6,4	6,4	6,5	<b>6,5–9,5</b>
<b>Mangaani µg/l</b>	0,38	0,33	0,43	0,47	<0,2	<b>&lt;50</b>
<b>Rauta µg/l</b>	<2,5	<2,5	<2,5	8,5	<2,5	<b>&lt;200</b>
<b>Kloridi mg/l</b>	0,52	0,55	0,53	0,53	0,52	<b>&lt;250</b>
<b>Haju</b>	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
<b>Maku</b>	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
<b>Sameus FTU</b>	<0,15	0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
<b>Väri mg Pt/l</b>	<5	<5	<5	<5	<5	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>

<b>Juuniemi</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>Talousvesiasetus 1352/2015 Enimmäisarvo</b>
<b>Koliformiset bakteerit pmy/100 ml</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>E.coli pmy/100 ml</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Suolistoperäiset enterokokit pmy/100 ml</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>pH</b>	6,6	6,4	6,6	6,5	6,4	<b>6,5–9,5</b>
<b>Mangaani µg/l</b>	0,6	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<b>&lt;50</b>
<b>Rauta µg/l</b>	7,55	<2,5	<2,5	<2,5	5,8	<b>&lt;200</b>



<b>Kloridi mg/l</b>	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<b>&lt;250</b>
<b>Haju</b>	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
<b>Maku</b>	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
<b>Sameus FTU</b>	0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
<b>Väri mg Pt/l</b>	<5	<5	<5	<5	<5	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>

<b>Typpyrä</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>Talousvesiasetus 1352/2015 Enimmäisarvo</b>
<b>Koliformiset bakteerit pmy/100 ml</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>E.coli pmy/100 ml</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Suolistoperäiset enterokokit pmy/100 ml</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>pH</b>	6,7	6,7	6,9	6,9	6,7	<b>6,5–9,5</b>
<b>Mangaani µg/l</b>	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<b>&lt;50</b>
<b>Rauta µg/l</b>	<2,5	2,7	<2,5	<2,5	3	<b>&lt;200</b>
<b>Kloridi mg/l</b>	0,58	0,58	0,6	0,55	0,54	<b>&lt;250</b>
<b>Haju</b>	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
<b>Maku</b>	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
<b>Sameus FTU</b>	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
<b>Väri mg Pt/l</b>	<5	<5	<5	<5	<5	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>

<b>Saarikämä</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>Talousvesiasetus 1352/2015 Enimmäisarvo</b>
<b>Koliformiset bakteerit pmy/100 ml</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>E.coli pmy/100 ml</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Suolistoperäiset enterokokit pmy/100 ml</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>



pH	6,3	6,3	6,5	6,46	6,3	<b>6,5–9,5</b>
Mangaani µg/l	1,7	1,3	1,4	2,4	2,5	<b>&lt;50</b>
Rauta µg/l	17	16	15	17	22	<b>&lt;200</b>
Kloridi mg/l	1	0,87	0,73	0,69	0,67	<b>&lt;250</b>
Haju	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
Maku	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
Sameus FTU	0,35	0,39	0,26	0,4	0,3	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
Väri mg Pt/l	<5	<5	<5	<5	<5	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>

Pölkkyvaara	2021	2022	2023	2024	2025	Talousvesiasetus 1352/2015 Enimmäisarvo
Koliformiset bakteerit pmy/100 ml	0	0	0	0	0	<b>0</b>
E.coli pmy/100 ml	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Suolistoperäiset enterokokit pmy/100 ml			0	0	0	<b>0</b>
pH	6,8	6,5	6,7	6,7	6,7	<b>6,5–9,5</b>
Mangaani µg/l	0,33	0,85	0,71	1,1	1,6	<b>&lt;50</b>
Rauta µg/l	<2,5	17	7,4	3,4	57	<b>&lt;200</b>
Kloridi mg/l	0,65	0,56	0,55	<0,5	<0,5	<b>&lt;250</b>
Haju	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
Maku	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
Sameus FTU	<0,15	0,21	<0,15	<0,15	0,61	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
Väri mg Pt/l	<5	<5	<5	<5	<5	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>

Misi	2021	2022	2023	2024	2025	Talousvesiasetus 1352/2015 Enimmäisarvo
Koliformiset bakteerit pmy/100 ml	0	0	0	0	0	<b>0</b>



<b>E.coli pmy/100 ml</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Suolistoperäiset enterokokit pmy/100 ml</b>			0	0	0	<b>0</b>
<b>pH</b>	6,8	7	6,9	7	6,9	<b>6,5–9,5</b>
<b>Mangaani µg/l</b>	0,65	0,34	<0,2	0,22	<0,2	<b>&lt;50</b>
<b>Rauta µg/l</b>	5,2	2,7	<2,5	<2,5	3,8	<b>&lt;200</b>
<b>Kloridi mg/l</b>	8,1					<b>&lt;250</b>
<b>Haju</b>	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
<b>Maku</b>	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	Ei huom.	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
<b>Sameus FTU</b>	<0,15	<0,15	0,19	<0,15	<0,15	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
<b>Väri mg Pt/l</b>	<5	<5	<5	<5	<5	<b>Ei epätavallisia muutoksia</b>
<b>Sähkönjohtavuus µS/cm</b>	67	64	62	69	67	<b>&lt;2500</b>