

Laulasmaa puhkekodu puurkaevu (kat. nr 584) joogivee radionukliidide sisaldusest  
tarbijate tervisele tuleneva mõju hinnang

Alar Polt  
Kliima- ja kiirgusosakonna kiirgusseire büroo  
Keskkonnaamet

Tallinn 2025

## Sisukord

1. Ülesande püstitus
2. Lähteandmed
3. Joogivee tarbimisest saadavad kiirgusdoosid elanike eri vanuserühmadele
4. Joogivee tarbijate arv vanusegruppide lõikes
5. Laulasmaa puhkekodu puurkaevu (kat. nr 584) joogivee radionukliidide sisaldusest tingitud stohhastiliste tervisekahjustuste riski hinnang
6. Viited

## 1. Ülesande püstitus

Eestis joogiveena tarvitatava vee kvaliteedinõuded on kehtestatud sotsiaalministri 24. septembri 2019. a määrusega nr 61 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded“. Nimetatud määrus on kehtestatud „Veeseaduse“ paragrahvi 85 lõike 2, § 85<sup>3</sup> lõike 2, § 85<sup>4</sup> lõike 6 ja § 85<sup>7</sup> lõike 4 alusel ning tagab Eestis kehtivate joogivee kvaliteedinõuete, veevarustussüsteemi riskihindamise- ja juhtimise, tarbimiskoha veevärgi riskihindamise ning joogivee kvaliteedinäitajate piirväärtuste järgimise nõuetest tehtavate erandite kohaldamise tingimuste ja korra vastavuse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivide 2020/2184/EL ja 2013/51/EURATOM nõuetele.

Määruse nr 61 paragrahv 7 „Radioloogilised kvaliteedinäitajad“ sätestab radioloogilise näitajana indikaativdoosi väärtuse 0,10 mSv (millisiivertit). Mõeldud on ühe inimese poolt joogivee tarbimisest saadavat oodatavat efektiivdoosi, kui tarbimine toimub aasta jooksul.

Paragrahvi 3 „Joogivee kvaliteet“ lõige 2: „Joogivee mikrobioloogilised kvaliteedinäitajad, keemilised kvaliteedinäitajad ja indikaatorid (organoleptilisi omadusi mõjutavad ja üldist reostust iseloomustavad näitajad) **ei tohi ületada** käesoleva määruse §-des 4-6 ning § 12<sup>1</sup> lõikes 2 sätestatud piirsisaldusi ja §-s 7 sätestatud **parameetri kontrollväärtusi, välja arvatud käesoleva paragrahvi lõikes 3 sätestatud tingimustel.**“ (Esile toodud on käesoleva hinnangu seisukohalt oluline teksti osa.)

Paragrahvi 3 lõige 3: „Joogiveele esitatud piirsisalduste või **parameetri kontrollväärtuste ületamisel korraldab Terviseamet terviseriski hindamise**, vajaduse korral koostöös ekspertidega, ja inimese tervise kaitsmise vajaduse korral abinõude programmi väljatöötamise, mille kulud katab joogiveekäitleja, kui joogivee kvaliteedi halvenemine on tingitud joogivee käitleja tegevusest. **Kui lubatust kõrgemate näitajate puhul ei kaasne ohtu inimese tervisele, võib seda vett kasutada joogivee otstarbeks.**“

Käesolev töö on osa nimetatud terviseriski hinnangust. Eesmärgiks on Laulasmaa puhkekodu puurkaevu (kat. nr 584; edaspidi Laulasmaa puhkekodu pk) joogivee radioloogilise analüüsi tulemuste alusel hinnata inimeste hulka, kellel antud vee joogiveena tarbimine võib põhjustada vähki haigestumist (sealhulgas nii surmaga lõppevat kui ka ravile alluvat) või järeltulijatel kaasasündinud väärarenguid. Teiste sõnadega, töö eesmärgiks on hinnata ohu ulatust.

Käesolevas töös ei käsitleta antud olukorra säilitamise või selle muutmise vajaduse üle otsustamise jaoks olulisi sotsiaalmajanduslikke ja sotsiaalpsühholoogilisi aspekte.

## 2. Lähteandmed

Aquatehnika Osaühing on edastanud Keskkonnaameti kliima- ja kiirgusosakonnale andmed Laulasmaa puhkekodu pk joogivee radioloogiliste parameetrite mõõtetulemuste kohta (tabel 1).

**Tabel 1.** Laulasmaa puhkekodu pk joogivee radioloogilise uuringu tulemused.

jrk nr	proovivõtu koht	proovivõtu aeg	labor	Ra-226 Bq/l	Ra-228 Bq/l	oodatav efektiivdoos mSv
1	Laulasmaa puhkekodu pk	2025	TÜ	0,446±0,030	0,390±0,045	0,288±0,023

Märkus: TÜ – Tartu Ülikooli Katsekoja Tuumaspektroskoopia labor

### 3. Joogivee tarbimisest saadavad kiirgusdoosid elanike eri vanuserühmadele

Rahvusvaheline Kiirguskaitsekomisjon (ICRP) on töötanud välja erinevate radionukliidide sissevõtust saadavate kiirgusdooside doosikoeffitsiendid eri vanuserühmadele. Eestis on doosikoeffitsiendid ära toodud keskkonnaministri 14.10.2022. a määruses nr 48 „Kiirgustöötaja ja elaniku efektiivdooside seire ja hindamise kord, kiirgus- ja koefaktori väärtused ning radionukliidide sissevõtust põhjustatud dooside hindamiseks kasutatavate doosikoeffitsientide väärtused“.

**Tabel 2.** Raadiumi isotoopide Ra-226 ja Ra-228 sissevõtust põhjustatud dooside doosikoeffitsiendid (keskkonnaministri määrus nr 48) ning eri vanusegruppide poolt ööpäevas joodava vee kogused (Joogivee radioaktiivsusest põhjustatud terviseriski hinnang. Kiirguskeskus. Tallinn 2005).

vanusegrupp (aastad)	Ra-226 Sv/Bq	Ra-228 Sv/Bq	joodava vee kogus ööpäevas (l)
vanus<1	$4,7 \cdot 10^{-6}$	$3,0 \cdot 10^{-5}$	0,5
1<vanus<2	$9,6 \cdot 10^{-7}$	$5,7 \cdot 10^{-6}$	0,75
2<vanus<7	$6,2 \cdot 10^{-7}$	$3,4 \cdot 10^{-6}$	0,75
7<vanus<12	$8,0 \cdot 10^{-7}$	$3,9 \cdot 10^{-6}$	1
12<vanus<17	$1,5 \cdot 10^{-6}$	$5,3 \cdot 10^{-6}$	1,5
vanus>17	$2,8 \cdot 10^{-7}$	$6,9 \cdot 10^{-7}$	2

Toodud andmete alusel on arvatud Laulasmaa puhkekodu pk joogivee tarbimisest aasta jooksul põhjustatud oodatavad efektiivdoosid eri vanuserühmadesse kuuluvatele inimestele.

Radionukliidi poolt joogivees põhjustatav oodatav efektiivdoos on arvatud järgmise valemiga:

$$E_{\text{Ra-226}} = C_{\text{Ra-226}} \times h(g)_{\text{Ra-226}} \times q \times 1000,$$

$$E_{\text{Ra-228}} = C_{\text{Ra-228}} \times h(g)_{\text{Ra-228}} \times q \times 1000$$

$E_{\text{Ra-226,228}}$  – vastava radionukliidi aastase tarbimise põhjustatav oodatav efektiivdoos, mSv

$C_{\text{Ra-226}}$  – Ra-226 aktiivsuskontsentratsioon vees, Bq/l

$C_{\text{Ra-228}}$  – Ra-228 aktiivsuskontsentratsioon vees, Bq/l

$h(g)_{\text{Ra-226,228}}$  – elanike eri vanuserühmade g efektiivdoosi koeffitsiendid  $h(g)$  raadiumi nukliidide sissesöömisel, Sv/Bq

q – aastas tarbitava vee hulk, l

Oodatava efektiivdoosi koguväärtus on arvutatud valemiga:

$$E_{\text{kogu}} = E_{\text{Ra-226}} + E_{\text{Ra-228}}, \quad \text{mSv}$$

Tulemused on toodud tabelis 3.

**Tabel 3.** Laulasmaa puhkekodu pk joogivee aastasest tarbimisest saadavad oodatavad efektiivdoosid eri vanusegruppide esindajatele.

	vanusegruppi kuuluva inimese oodatav efektiivdoos mSv					
	<1	1-2	2-7	7-12	12-17	>17
Laulasmaa puhkekodu pk joogivesi	2,518	0,726	0,439	0,685	1,498	0,288

#### 4. Joogivee tarbijate arv vanusegruppide lõikes

Et hinnata joogivee radioaktiivsuse mõju ulatust joogivee tarbijate eri vanusegruppidele, on vaja teada nende vanusegruppide suurust. Aquatehnika Osaühingu andmetel kasutab Laulasmaa puhkekodu pk joogivett aastaringselt ainult Laulasmaa SPA vee- ja saunakeskuse ja hotelli töötajaskond, kokku 140 inimest, kes on kõik täisealised. Eestis on tööaasta pikkus 48 nädalat viiepäevase töönädalaga ehk tööpäevade arv on u 240 ehk u 2/3 aastast. Ka võib eeldada, et tööpäevadel ei tarbi töötajad kogu ööpäevast arvestuslikku joogiveekogust 2 liitrit ainult töö ajal, kuid kuna tegelik joogivee tarbimine tööl ei ole teada, siis konservatiivseks hinnaguks võib kogu joogivee tarbimise omistada töö ajale. Üle 17 aasta vanuste töötajate puhul, arvestades, et tööpäevade (joogivee tarbimise päevade) arv on u 2/3 aastast, saame tabelis 3 toodud üle 17-aastase töötaja efektiivdoosiks aastasest joogiveetarbimisest **0,192 mSv**. Edaspidi kasutame arvutustes seda doosi väärtust.

**Tabel 4.** Laulasmaa puhkekodu pk joogivee tarbijate arv vanusegruppide lõikes:

	tarbijate koguarv	tarbijate arv vanusegrupis					
		<1	1-2	2-7	7-12	12-17	>17
Laulasmaa puhkekodu pk joogivesi	140	0	0	0	0	0	140

#### 5. Laulasmaa puhkekodu pk puurkaevu joogivee radionukliidide sisaldusest tingitud stohhastiliste tervisekahjustuste riski hinnang

Stohhastiliste tervisekahjustuste s.o. vähi ja pärilikkuse defektide tekkimise riski hindamiseks kasutatakse Rahvusvahelise Kiirguskaitsekomisjoni poolt väljatöötatud nominaalseid tõenäosuskoefitsiente (ICRP. 1991 Publication 60), mida väljendatakse eluaja jooksul raske tervisekahjustuse tekkimise tõenäosusega efektiivdoosi ühiku kohta (tabel 5).

**Tabel 5.** Stohhastiliste efektide tõenäosuskordajad.

Tõenäosuskordaja ( $\times 10^{-5}$ mSv <sup>-1</sup> )			
surмага lõppev vähk	mittesurmapv vähk	rasked pärilikud defektid	kokku
5,0	1,0	1,3	7,3

Allpool on kasutatud summaarset tõenäosuskordajat  $P_T = 7,3 \cdot 10^{-5}/\text{mSv}$ .

Stohhastilise tervisekahjustuse tekkimise risk  $R(g)$  inimesele on eeltoodud tõenäosuskordaja ja isiku poolt saadava oodatava efektiivdoosi korrutis.

$$R(g) = P_T \times E(g)$$

$P_T$  – stohhastiliste tervisekahjustuste tekkimise summaarne tõenäosuskordaja

$E(g)$  – inimrühma  $g$  esindaja poolt saadav oodatav efektiivdoos, mSv (tabel 3)

**Tabel 6.** Stohhastilise tervisekahjustuse tekkimise individuaalne risk Laulasmaa puhkekodu pk joogivee aastastest tarbimisest vanusegruppide lõikes (kuigi alaealised tarbijad puuduvad, on ülevaatlikkuse huvides ka alaealiste riskid välja toodud juhuks, kui joogiveega peaks tulevikus varustatama elanikkonda; täisealiste puhul on tabelis arvestatud, et töötajate aastane joogivee tarbimine töökohal on maksimaalselt 2/3 võrreldes vee tarbimisega 365 päeva aastas):

	Stohhastilise tervisekahjustuse risk sõltuvalt vanusest					
	<1	1-2	2-7	7-12	12-17	>17
Laulasmaa puhkekodu pk joogivesi	0,000184	0,000053	0,000032	0,00005	0,0001094	0,000014

Inimeste arv inimrühmas  $N(g)$ , kellel on eluaja jooksul oodatav stohhastilise iseloomuga tervisekahjustuse tekkimine antud kiirgusdoosi toimel, on arvutatud järgmise valemiga:

$$N(g) = R(g) \times n(g)$$

$n(g)$  – oodatava efektiivdoosi  $E(g)$  saanud inimeste arv (tarbijate arv vanusegrupis  $g$ , tabel 4)

Tulemused on toodud tabelis 7.

**Tabel 7.** Laulasmaa puhkekodu pk joogivee looduslike radioaktiivsete lisandite tõttu stohhastilise iseloomuga tervisekahjustusi saavate inimeste tõenäolise arvu hinnang vanusegruppide kaupa.

	tarbijate koguarv	tarbijate arv, kellel oodatavalt tekib stohhastiline tervisekahjustus					
		vanus vee tarbimise ajal					
		<1	1-2	2-7	7-12	12-17	>17
Laulasmaa puhkekodu pk joogivesi	140	0	0	0	0	0	0,00196

Tabelis 7 toodud tulemustest on näha, et Laulasmaa puhkekodu pk joogivee tarbijate (töötajate) hulk on liialt väike, et oleks tõenäoline vähki haigestumine eluaja jooksul või raskete väärearengute avaldumine järglastel saadava kiirgusdoosi tagajärjel.

Juhime siinkohal tähelepanu asjaolule, et kollektiivsete mõjude arvutamisel tuleb arvutustulemust tõlgendada kui tõenäosusjaotuse maksimumi asukohta. Reaalsuses ei saa haigestuda 0,00196 inimest. Tulemus peab olema täisarv. Laulasmaa puhkekodu pk joogivee radioloogilise mõju tõttu eluaia jooksul vähki haigestuvate inimeste arv on suurima tõenäosusega null.

## 6. Viited

1. Sotsiaalministri 24. septembri 2019. a määrus nr 61 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded“ (<https://www.riigiteataja.ee/akt/126092019002?leiaKehtiv>).
2. Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv (EL) 2020/2184 olmevee kvaliteedi kohta (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/?uri=CELEX:32020L2184>).
3. Euroopa Liidu Nõukogu direktiiv 2013/51/EURATOM (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/?uri=CELEX:32013L0051>).
4. Keskkonnaministri 2022. a. määrus nr 48 „Kiirgustöötaja ja elaniku efektiivdooside seire ja hindamise kord, kiirgus- ja koefaktori väärtused ning radionukliidide sissevõtmist põhjustatud dooside hindamiseks kasutatavate doosikoefitsientide väärtused“ (<https://www.riigiteataja.ee/akt/118102022005>).
5. Kiirguskeskus, 2005, „Joogivee radioaktiivsusest põhjustatud terviseriski hinnang. Aruanne töövõtulepinguga nr 9.3-4/1110 26. oktoobrist 2005 tellitud uurimustöö täitmisest.“ (<https://dspace.ut.ee/bitstreams/71083443-cafe-4385-938f-815813968146/download>).
6. ICRP. 1991. 1990 Recommendations of the International Commission on the Radiological Protection. ICRP Publication 60.