

"AK. Nädal" uuris, kuidas jõuab inimesteni puhas joogivesi

Saar, Sandra novaator.err.ee 2023 ["AK. Nädal" uuris, kuidas jõuab inimesteni puhas joogivesi](#)

Analytical modelling and prediction formulas for domestic hot water consumption in residential Finnish apartments

Ferrantelli, Andrea; Ahmed, Kaiser; Pylsy, Petri; Kurnitski, Jarek Energy and buildings 2017 / p. 53-60 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2017.03.021>

Application and Behavior of Nanomaterials in Water Treatment

Special issue of Nanomaterials

2019 http://www.mdpi.com/journal/nanomaterials/special_issues/nano_water <https://doi.org/10.3390/books978-3-03921-172-2>

Bakterid vees: väetised ja sõnnik ohustavad meie jäääjast pärit puhist põhjavett

Hallik, Liina Õhtuleht 2023 / Lk. 4-5 <https://dea.digar.ee/article/ohtuleht/2023/09/26/3.10>

Batch- and pilot-scale regeneration of ammonium, iron, manganese and radium contaminated manganese dioxide based and zeolite filter materials used for potable water purification [Online resource]

Goi, Anna; Nilb, Nele; Viisimaa, Marika; Kiisk, Madis; Suursoo, Siiri; Putk, Kaisa 1st International Conference on Sustainable Water Processing : Sitges, Spain, September 11-14, 2016 : programme 2016 / p. OB3.2.1-OB3.2.2 : tab
<http://www.sustainablewaterprocessing.com/>

Biomanipulating the drinking water reservoir of Estonia's capital city : prospects for success

Pedusaar, Tiia; Sammalkorpi, Ilkka; Hautala, Arto; Järvalt, Ain Lakes and reservoirs : research and management 2008 / 4, p. 289-300

Catalytic filtration for the improvement of drinking water quality

Veressinina, Jelena; Trapido, Marina; Ahelik, Viktor; Munter, Rein Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2000 / 3, p. 168-179 : ill

Computerized sampling in ion chromatography and in capillary electrophoresis

Kuldvee, Ruth 1999 http://www.estr.ee/record=b1273072*est

DHW consumption in residential, educational and office buildings [Electronic resource]

Köiv, Teet-Andrus; Voll, Hendrik Proceedings of Clima2010 10th Rehva World Congress "Sustainable Energy Use in Buildings" : Antalya, 9-12.05.2010 2010 / [8] p. [CD-ROM]

DHW consumption, consumption profiles and their influence on dimensioning of a district heating network = Soojavee tarbimine, tarbimisrežiimid ja nende mõju soojusvõrgu dimensioneerimisele

Toode, Alvar 2008 https://www.estr.ee/record=b2402208*est

Drinking water production from well water with high sulfur and sulfur bacteria content

Munter, Rein; Vilu, Helle Journal of environmental engineering 2008 / 5, p. 376-381 : ill

Eestlased joovad liustikuvett

Raidla, Valle Eesti Loodus 2010 / 11, lk. 54-55 : ill

Ekspert: Kuressaares tuleb ilmselt paar nädalat vett keeta, vanni minna ei soovita

maaleht.delfi.ee 2023 [Ekspert: Kuressaares tuleb ilmselt paar nädalat vett keeta, vanni minna ei soovita](#)

Emeriitprofessor Rein Munter: veevriis on jõudmas Eestisse, aeg on hakata kasutusele võtma tualeti reovett

Munter, Rein delfi.ee 2023 [Emeriitprofessor Rein Munter: veevriis on jõudmas Eestisse, aeg on hakata kasutusele võtma tualeti reovett](#)

Emeriitprofessor: osoon võib tuua palju kasu, kuid on mõnikord ka väga ohtlik [Võrguväljaanne]

Munter, Rein postimees.ee 2022 [Emeriitprofessor: osoon võib tuua palju kasu, kuid on mõnikord ka väga ohtlik](#)

Estimation of real-time water fluxes in water distribution system on the basis of pressure measurements

Koppel, Tiit; Vassiljev, Anatoli Advances in engineering software 2013 / p. 19-23 : ill

Filtramine joogivee kvaliteedi parandamiseks

Veressinina, Jelena; Trapido, Marina; Ahelik, Viktor; Munter, Rein XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaatid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 158-159

Fluoride in drinking water : the problem and its possible solutions

Veressinina, Jelena; Trapido, Marina; Ahelik, Viktor; Munter, Rein Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2001 / 2, p. 81-88

Generation of active oxidant species by pulsed dielectric barrier discharge in water-air mixtures

Kornev, Iakov; Yavorsky, N.; **Preis, Sergei**; Khaskelberg, M.; Isaev, U.; Chen, Ben-Nam Ozone : science & engineering 2006 / 4, p. 207-215 <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/01919510600704957>

Hourly consumption profiles of domestic hot water for different occupant groups in dwellings

Ahmed, Kaiser; Pylsy, Petri; **Kurnitski, Jarek** Solar energy 2016 / p. 516-530 : ill <http://dx.doi.org/10.1016/j.solener.2016.08.033>

Hourly consumption profiles of domestic hot water for Finnish apartment buildings

Ahmed, Kaiser; Pylsy, Petri; **Kurnitski, Jarek** CLIMA 2016 - proceedings of the 12th REHVA World Congress. Vol. 3 2016 / [10] p. : ill http://vbn.aau.dk/files/233716878/paper_166.pdf

India veeprobleemid puutuvad nüüd ka Euroopa Liitu

Munter, Rein Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2010 2011 / lk. 283-287

Joogid : vesi kõige tähtsam toitaine

1996 https://www.esther.ee/record=b1057532*est

Joogivee keemia seminar

Loorits, Hilja Tehnikaülikool 1997 / 10. märts, lk. 1

Joogivee kvaliteedi ja tehnoloogia alasest koostööst Euroopas

Munter, Rein Keskkonnatehnika 2005 / 4, lk. 18-19

Joogivee kvaliteet : probleemid ja lahendused

Munter, Rein Horisont 2020 / lk. 50-56 : fot https://www.esther.ee/record=b1072243*est

Joogivee saamise probleeme Eesti põhjaveest

Munter, Rein Keskkonnatehnika 1998 / 1, lk. 18-19

Joogivee valik on lai, aga mida ütlevalt teadlased – missugune on parim?

digi.geenius.ee 2023 [Joogivee valik on lai, aga mida ütlevalt teadlased – missugune on parim?](#)

Joogivesi ja tervis

Saava, Astrid Eesti Loodus : populaarteaduslik ajakiri 1973 / lk. 674-680 : joon https://www.esther.ee/record=b1072059*est

Juua või mitte juua? : [Eesti Keskkonnaministeeriumi veemajanduskavast ja teadlaste 2005. a. uurimusest veemajanduse kohta ning veemajanduse arutelust, lähtudes ELi veepoliitika raamdirektiivist]

Vallner, Leo; Strandberg, Marek; Vilu, Raivo; Perens, Rein Sirp 2006 / 3. veebr., lk. 2

Järve Biopuhastus jätkab Sompa veesüsteemide puastamist

Kivilselg, Irina pohjarannik.postimees.ee 2023 [Järve Biopuhastus jätkab Sompa veesüsteemide puastamist](#)

Ka klaasitäis sooja kraanivett võib teha tervisele kahju

Michelson, Tarmo Maaleht 2024 / lk. 8-9 https://dea.digar.ee/article/maaleht/2024/04/04/10.1_Ka_klaasitäis_sooja_kraanivett_võib_teha_tervisele_kahju

Kas suudame vältida joogiveekriise?

Sirde, Enno; Munter, Rein; Birk, K. Rahva Hääl 1989 https://www.esther.ee/record=b1072826*est

Kraanivesi on joogivesi!

Predeina, Daniella Studioosus 2021 / lk. 29 https://www.esther.ee/record=b1558644*est

Kuivjäägi väärthus ei näita joogivee kvaliteeti

Munter, Rein Äripäev 2002 / 7. aug., lk. 23

Kvaliteetne joogivesi väävlit ja väävlibaktereid sisaldavast põhjaveest

Vilu, Helle; **Munter, Rein** Keskkonnatehnika 2006 / 6, lk. 5-10 : ill

Laboratory and pilot plant scale study on the removal of radium, manganese and iron from drinking water using hydrous manganese oxide slurry

Bolobajev, Juri; Leier, Maria; Vaasma, Taavi; Nilb, Nele; Salupere, Siiri Journal of environmental chemical engineering 2022 / art. 108942 <https://doi.org/10.1016/j.jece.2022.108942> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Lambid, kompost ja Antitopsing. Tudengite parimad säastuvideed : [võistlusest Negavat]

Long-term monitoring of water treatment technology designed for radium removal-removal efficiencies and NORM formation

Hill, Liie; Suursoo, Siiri; Kiisk, Madis; Jantsikene, Alar; **Munter, Rein** Journal of radiological protection 2018 / 24 p. : ill
<https://doi.org/10.1088/1361-6498/aa97f2> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Maailmale oluline avastus : Eestis tegutsevad teadlased lubavad nanofiltriga abil veest kätte saada kasvõi uraani [Võrguteavik]

Alvela, Ain Maaleht 2018 <http://maaleht.delfi.ee/news/maaleht/tarbija/maailmale-oluline-avastus-eestis-tegutsevad-teadlased-lubavad-nanofiltriga-abil-veest-kätte-saada-kasvoi-uraani?id=81900513>

Meeldiv värske lõhnaga gaas, aga ainult väikesetes kontsentratsioonides! Mida peaks teadma osoonist? [Võrguväljaanne]
digi.geenius.ee 2022 [Meeldiv värske lõhnaga gaas, aga ainult väikesetes kontsentratsioonides! Mida peaks teadma osoonist?](#)

Mitteturunduslik veemüük Tallinnas

Mallene, Ülo; Vacht, Valdur Sõnumileht : Pealinn 1998 / 6. märts, lk. 2

Moodsad veefiltrid kasvatavad baktereid

Kivistu, Kerli; **Künnis-Beres, Kai** Postimees 2016 / lk. 6-7 <https://majandus.postimees.ee/3522921/moodsad-veefiltrid-kasvatavad-baktereid>

Oleme aastal 2024 jõudnud Nikita Hruššovi unistuse täitumiseni

Munter, Rein postimees.ee 2024

Osoon ja joogivee kvaliteet

Munter, Rein XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 85-87

Osoon ja Tallinna joogivee kvaliteet

Munter, Rein; Kallas, Juha Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 266 https://www.estet.ee/record=b1052731*est

Ozone and drinking water quality in Tallinn

Munter, Rein International Workshop on Pollution Prevention and Waste Minimization, 23-24 May, 1995, Lappeenranta, Finland 1995 / p. 35-37

Ozone for colour and turbidity removal in drinking water treatment

Munter, Rein; Loorits, Hilja; Siirde, Enno Specialized Conference IWSA Aide Aesthetic Aspects of Water Quality in Drinking Water 1992 / p. 77-82

Ozone in drinking water treatment, in ozone science and technology [Electronic resource]

Kritševskaja, Marina Encyclopedia of life support systems (EOLSS). Chapter 6.192 2008

Perceptions of bark beetle landscape disturbance effects on natural resources and drinking water : assessing communication and knowledge exchange in the Rocky Mountain region, USA

Cottrell, Stuart; Mattor, Katherine; **Raadik Cottrell, Jana** Open journal of ecology 2024 / p. 77-100 <https://doi.org/10.4236/oje.2024.141005>

Pilot scale evaluation of preozonation for Tallinn drinking water treatment

Loorits, Hilja; **Munter, Rein** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1995 / 1, p. 32-41: ill

Professor Erik Puura: Võõpsu kaevuvette tulevad mangaan ja nitraadid vanast reostusest

Ladva, Asso ohtuleht.ee 2023 [Professor Erik Puura: Võõpsu kaevuvette tulevad mangaan ja nitraadid vanast reostusest](#)

Põhjavee keemiline koostis - plussid ja miinused

Erg, Katrin; Hansen, Rebeka 90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : [5. mai 2006, Tallinn : Eesti Mäekonverentsi 2006 kogumik] 2006 / lk. 56-60 : ill., kaart

Regeneration of filter materials contaminated by naturally occurring radioactive compounds in drinking water treatment plant

Goi, Anna; Nilb, Nele; Suursoo, Siiri; Putk, Kaisa; Kiisk, Madis; **Bolobajev, Juri** Journal of water process engineering 2019 / 100464, p. 1-10 : ill <https://doi.org/10.1016/j.jwpe.2017.08.002> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Rein Munter: olmevee kvaliteedile mõeldes

Munter, Rein err.ee 2024 [Rein Munter: olmevee kvaliteedile mõeldes](#)

Removal of natural radioactivity from groundwater used as a drinking water source

Goi, Anna Seventh International Conference on Radiation in Various Fields of Research, RAD 7, [RAD 2019], 10-14.06.2019, Herceg Novi, Montenegro : book of abstracts 2019 / p. 87
http://www.radconference.org/helper/download.phpfile=../pdf/RAD_2019_Book_of_Abstracts.pdf

Saarlased vajavad puhost joogivett

Pank, Maret Meie Maa 2011 / lk. 2

Shifts in water quality in a drinking water reservoir during and after the removal of cyprinids

Pedusaar, Tiia; Sammalkorpi, Ilkka; Hautala, Arto; Salujõe, Jaana; Järvalt, Ain; Pihlak, Margus Hydrobiologia 2010 / 1, p. 95-106

Spetsialistid Nigeerist pingutavad vee kvaliteedi nimel Vinni vallas

Tohver, Andres Virumaa Teataja 2022 / Lk. 5 <https://dea.digar.ee/article/virumaateataja/2022/11/04/10.1>

Tallinna joogivee kvaliteet Eesti veestandardi ja euronormide valgusele

Munter, Rein Inimmöju Tallinna keskkonnale. 3, Teaduslik-rakendusliku konverentsi (19.-20. november 1996. a.) materjalid 1996 / lk. 43-47

Tarbevee ettevalmistus - eelpuhastusprotsessid ja seadmed : õppevalhend

Karu, Jaan 1987 https://www.estr.ee/record=b1223287*est

Tarbevee ettevalmistus - vee täielik puhastamine : õppevalhend

Karu, Jaan 1988 https://www.estr.ee/record=b1223286*est

Tarbeveekäitus

Karu, Jaan 2009 http://www.estr.ee/record=b2508526*est

Tarbeveekäitus

Karu, Jaan 2010 http://www.estr.ee/record=b2561443*est

Tarbeveekäitus

Karu, Jaan 2011 http://www.estr.ee/record=b2707706*est

Tartu Veevärk hakkab vett pehmemaks filtreerima [Võrguväljaanne]

err.ee 2021 ["Tartu Veevärk hakkab vett pehmemaks filtreerima"](#)

Teadlane ravimisaastega veest : inimeste hulluksminek võib olla normaalne, aga Läänemere kalade oma mitte

Lepassalu, Virkko Pealinn 2018 / lk. 6-7 : fot <http://www.pealinn.ee/tagid/koik/teadlane-ravimisaastega-veest-inimeste-hulluksminek-voib-olla-n233553>

Teadlane selgitab: miks ei tohi ravimeid mingil juhul visata kanalisatsiooni või olmeprügisse

digi.geenius.ee 2023 [Teadlane selgitab: miks ei tohi ravimeid mingil juhul visata kanalisatsiooni või olmeprügisse](#)

Technology for the removal of radionuclides from natural water and waste management : state of the art

Munter, Rein Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2013 / p. 122-132 https://artiklid.elnet.ee/record=b2624277*est

Terviseamet soovitab sooja kraanivett mitte juua ega keeta = Health Board recommends not drinking or boiling warm tap water = Департамент здоровья рекомендует не пить и не кипятить горячую воду из-под крана

Voltri, Johannes err.ee 2024 [Terviseamet soovitab sooja kraanivett mitte juua ega keeta Health Board recommends not drinking or boiling warm tap water Департамент здоровья рекомендует не пить и не кипятить горячую воду из-под крана](#)

The foregone recreation value of Lake Ülemiste [Electronic resource]

Päadam, Sirje-Illona; Ehrlich, Üllas Eesti majanduspoliitilised väitlused : majanduspoliitika teoria ja praktika. 1 2011 / p. 135-148 : ill. [CD-ROM]

The influence of city water consumption on the water balance and quality of drinking water supply with implications for altered operating rules

Pedusaar, Tiia; Loigu, Enn; Pyrh, Anna; Pihlak, Margus Water science and technology : water supply 2010 / 3, p. 376-382

The quality problems of drinking water in Estonia

Munter, Rein First Baltic Symposium on Environmental Chemistry : 26-29 September 2001, Tartu, Estonia : abstracts 2001 / p. 67-69

Torustiku ja tee-ehituse projektid kasvatasid Tallinna Vee 2021. a müügitulu [Võrguväljaanne]

Liiviste, Priit pealinne.ee 2022 "[Torustiku ja tee-ehituse projektid kasvatasid Tallinna Vee 2021. a müügitulu](#)"

Turvaline ja tervislik: veerand sajandit tagasi hakati Tallinna joogivett puastama osooniga

Munter, Rein Õhtuleht 2022 / lk. 18-19 [Turvaline ja tervislik: veerand sajandit tagasi hakati Tallinna joogivett puastama osooniga](#)

Using of ozone in high quality drinking water production

Munter, Rein; Kamenev, Sven; Kallas, Juha; Maripuu, Lea US-Baltic Workshop : Environmental Chemistry, June 11-15, 1997, Palanga, Lithuania : proceedings 1997 / p. 35-40

Using of ozone in high quality drinking water production

Munter, Rein; Kamenev, Sven; Kallas, Juha; Maripuu, Lea Critical reviews in analytical chemistry 1998 / Issue 2 : Special Issue : the proceedings of the National Science Foundation-Funded Workshop on Environmental chemistry - Baltic Republics, p. 81-86

Valingvihmad uhuvad linnade rahakotist ära miljardeid eurosid. Ekspert: torude vahetamine probleemi ei lahenda [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 "[Valingvihmad uhuvad linnade rahakotist ära miljardeid eurosid. Ekspert: torude vahetamine probleemi ei lahenda](#)"

Veekriis ja vee elutähitis olemus

Munter, Rein Horisont 2020 / lk. 30-34 : ill https://www.esther.ee/record=b1072243*est

Veekriisis maailma päästab reovee taaskasutamine

Munter, Rein postimees.ee Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2023 / Lk. 6-7 : ill [Veekriisis maailma päästab reovee taaskasutamine](#) <https://dea.digar.ee/article/ak/2023/07/08/5.1>

Veerand Sajandit osooni Tallinna joogivees

Munter, Rein Mente et Manu 2022 / lk. 64-67 : fot https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Veeteadlane: tulevikus hakkame kõik puastatud reovett jooma. Selles pole midagi imelikku!

Mägi, Maiken maaleht.ee 2023 / Lk. 16-17 [Veeteadlane: tulevikus hakkame kõik puastatud reovett jooma. Selles pole midagi imelikku!](#) <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2023/08/24/8.9>

Veeväärk

Karu, Jaan 2016 http://www.esther.ee/record=b4578367*est

Vett tuleb tarbida teadlikult

Pitsi, Tagli RUP. Finants- ja õigusajakiri 2023 / lk. 58-61 https://www.esther.ee/record=b5550879*est

Водой нужно пользоваться осознанно

Pitsi, Tagli RUP. Финансово-правовой журнал 2023 / с. 60-63 https://www.esther.ee/record=b5550868*est

Использование озона в подготовке питьевой воды и для доочистки сточных вод

Munter, Rein Гигиена и охрана окружающей среды : тезисы конференции, Тарту, 10-11 декабря 1987 года 1987 / с. 48-50 https://www.esther.ee/record=b1276236*est

Оптимальные режимы процесса мкрофильтрации и влияние микрофильтров на технологию очистки питьевых вод

Lond, Heldur; Tepaks, Leo Сборник статей по санитарной технике. 3 1966 / с. 61-69 : илл https://www.esther.ee/record=b2085140*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2ab344ea-43af-4d17-b907-46c0e31a2ced>

Оптимизация процессов очистки питьевой воды

Mumme, A. Сборник статей по санитарной технике. 8 1972 / с. 41-45 https://www.esther.ee/record=b2085069*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/67a1c9b6-c10c-4843-9d90-1f0bf1e601ba>

Повышение эффективности загрузки контактных освиптителей для очистки питьевых и технических вод

Karu, Jaan; Veski, A. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 127 https://www.esther.ee/record=b1322624*est

Проблема тригалогенметанов в питьевой воде

Jazõkov, V. J. XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 104 https://www.esther.ee/record=b1305540*est

Производство и применение фильтрующего материала из горелых пород Башкирии в технологии подготовки питьевой воды : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)

Kuznetsov, Leonid 1988 http://www.esther.ee/record=b2339752*est

Производство и применение фильтрующего материала из горелых пород Башкирии в технологии подготовки питьевой воды : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация
Kuznetsov, Leonid 1988 http://www.esther.ee/record=b2473848*est

Регионирование территории Эстонской ССР по качеству питьевых вод и распространение кариеса зубов среди школьников в зависимости от содержания фтора в питьевой воде

Saava, Astrid Медико-географическое прогнозирование и районирование : V совещание по медицинской географии, Ленинград, 1979 г. : тезисы докладов 1979 / с. 150-151 https://www.esther.ee/record=b2750863*est

Экспериментальное исследование потерь напора на микрофильтрах

Lond, Heldur; Tepaks, Leo Сборник статей по санитарной технике. 2 1965 / с. 51-57 : илл https://www.esther.ee/record=b2085145*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/49ebaf41-bd72-4622-904e-749785b287a6>