

## "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> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## Application and Behavior of Nanomaterials in Water Treatment

### Special issue of Nanomaterials

2019 [http://www.mdpi.com/journal/nanomaterials/special\\_issues/nano\\_water](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 jääajast pärit puhast põhjavett

Hallik, Liina Õhtuleht 2023 / Lk. 4-5 <https://dea.digar.ee/article/ohutuleht/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/>

## Bio-manipulating 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.ester.ee/record=b1273072\\*est](http://www.ester.ee/record=b1273072*est)

## Daphnia bioassay : analyzing drinking water for toxic effects

Trubetskova, I.L.; Vilu, Raivo; Minko, S.L. Joint Conference of Scandinavian Society of Cell Toxicology and Estonian Society of Toxicology : (SSCT & ETS 98) : Tallinn, October 23-26, 1998 : program and abstracts 1998 / l. 62

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

Kõiv, 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.ester.ee/record=b2402208\\*est](https://www.ester.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

## Eesti otsib pääseteed tuleviku veekriiside vältimiseks

rohe.geenius.ee 2025 [Eesti otsib pääseteed tuleviku veekriiside vältimiseks](#)

## Eestlased joovad liustikuvett

Raidla, Valle Eesti Loodus 2010 / 11, lk. 54-55 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2181433\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2181433*est)

## 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: veekriis on jõudmas Eestisse, aeg on hakata kasutusele võtma tualeti reovett

Munter, Rein delfi.ee 2023 [Emeriitprofessor Rein Munter: veekriis 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 <https://doi.org/10.1016/j.advensoft.2012.11.012> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Filtrimine joogivee kvaliteedi parandamiseks**

**Veressinina, Jelena; Trapido, Marina;** Ahelik, Viktor; **Munter, Rein** XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 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 <https://doi.org/10.1016/j.solener.2016.08.033> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **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](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 toitainet**

1996 [https://www.ester.ee/record=b1057532\\*est](https://www.ester.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 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2054918\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2054918*est)

### **Joogivee kvaliteet : probleemid ja lahendused**

**Munter, Rein** Horisont 2020 / lk. 50-56 : fot [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072243*est)

### **Joogivee saamise probleeme Eesti põhjaveest**

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

### **Joogivee valik on lai, aga mida ütlevad teadlased – missugune on parim?**

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

### **Joogivesi ja tervis**

**Saava, Astrid** Eesti Loodus : populaarteaduslik ajakiri 1973 / lk. 674-680 : joon [https://www.ester.ee/record=b1072059\\*est](https://www.ester.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 Sompaa veesüsteemide puhastamist**

Kiviselg, Irina pohjarannik.postimees.ee 2023 [Järve Biopuhastus jätkab Sompaa veesüsteemide puhastamist](#)

### **Jätkuvalt töötav 87-aastane emeriitprofessor Rein Munter sai elutööpreemia. "See on ootamatu"**

toostusuudised.ee keskkonnatehnika.ee 2024 [Jätkuvalt töötav 87-aastane emeriitprofessor Rein Munter sai elutööpreemia. "See on ootamatu"](#) <https://keskkonnatehnika.ee/emeritprofessor-rein-munter-palvis-elutoopreemia/>

### **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](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.ester.ee/record=b1072826\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072826*est)

### **Kraanivesi on joogivesil**

**Predeina, Daniella** Studioosus 2021 / lk. 29 [https://www.ester.ee/record=b1558644\\*est](https://www.ester.ee/record=b1558644*est)

### **Kui mürgine on soe vesi?**

Vill, Ants Kodu & Ehitus : TM 2024 / lk. 47-50 : fot [https://www.ester.ee/record=b1740684\\*est](https://www.ester.ee/record=b1740684*est)

### **Kuivjäägi väärtus ei näita joogivee kvaliteeti**

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

### **Kuressaare joogivee reostumise põhjuse uurimiseks leiti viimaks ekspert**

postimees.ee 2024 [Kuressaare joogivee reostumise põhjuse uurimiseks leiti viimaks ekspert](#)

### **Kvaliteetne joogivesi väävlit ja väävlibaktereid sisaldavast põhjaveest**

Villu, Helle; **Munter, Rein** Keskkonnatehnika 2006 / 6, lk. 5-10 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1019551\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1019551*est)

### **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 säästuideed : [võistlusest Negavat]**

Aljas, Riin Laupäev [ajalehe Eesti Päevaleht nädalalõpu lisa] 2016 / lk. 6 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2759580\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2759580*est)

### **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 nanofiltri 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-nanofiltri-abil-veest-katte-saada-kasvoi-uraani?id=81900513>

### **Meeldiv värske lõhnaga gaas, aga ainult väikestes kontsentratsioonides! Mida peaks teadma osoonist? [Võrguväljaanne]**

digi.geenius.ee 2022 [Meeldiv värske lõhnaga gaas, aga ainult väikestes 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 Hruštšovi 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 kokkuvõtteid 1996 / lk. 266 [https://www.ester.ee/record=b1052731\\*est](https://www.ester.ee/record=b1052731*est)

### **Ozone and drinking water quality in Tallinn**

**Munter, Rein** Improving the Urban Environment : proceedings, June 1-2, 1994, London, United Kingdom 1995 / p. 89-95: ill

### **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; Sirde, Enno** Specialized Conference WSA 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: Vööpsu kaevuvette tulevad mangaan ja nitraadid vanast reostusest**

Ladva, Asso ohtuleht.ee 2023 [Professor Erik Puura: Vööpsu 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: erinevate joogivete mõjust tervisele**

**Munter, Rein** Trialoog 2024 [Rein Munter: erinevate joogivete mõjust tervisele](#)

**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](http://www.radconference.org/helper/download.phpfile=../pdf/RAD_2019_Book_of_Abstracts.pdf)

**Saarlased vajavad puhast 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

**Sotsiaalmeedias levib video, mis väidab, et Kohtla-Järve ja Tartu kraanivett mürgitatakse. See on vale**

Somelar, Mari-Liis epl.delfi.ee 2024 [Sotsiaalmeedias levib video, mis väidab, et Kohtla-Järve ja Tartu kraanivett mürgitatakse. See on vale](#)

**Spetsialistid Nigeeriast 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 valgusel**

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

**TalTechi professorid kinnitavad: plasttorudest eraldub joogivette kahjulikke kemikaale**

**Niidu, Allan; Preis, Sergei; Annus, Ivar** Ehitaja 2024 / lk. 21-23 : fot [https://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072123*est)

**Tarbevee ettevalmistus - eelpuhastusprotsessid ja seadmed : õppevahend**

**Karu, Jaan** 1987 [https://www.ester.ee/record=b1223287\\*est](https://www.ester.ee/record=b1223287*est)

**Tarbevee ettevalmistus - vee täielik puhastamine : õppevahend**

**Karu, Jaan** 1988 [https://www.ester.ee/record=b1223286\\*est](https://www.ester.ee/record=b1223286*est)

**Tarbeveekäitlus**

**Karu, Jaan** 2009 [http://www.ester.ee/record=b2508526\\*est](http://www.ester.ee/record=b2508526*est)

**Tarbeveekäitlus**

**Karu, Jaan** 2010 [http://www.ester.ee/record=b2561443\\*est](http://www.ester.ee/record=b2561443*est)

**Tarbeveekäitlus**

**Karu, Jaan** 2011 [http://www.ester.ee/record=b2707706\\*est](http://www.ester.ee/record=b2707706*est)

## **Tartu linna kaevude joogivete vastavusest tervishoiunormidele**

Lind, S. Eesti Arst 1938 / lk. 929-935 : joon

## **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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2624277*est)  
<https://doi.org/10.3176/proc.2013.2.06> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Terviseamet soovib 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 soovib 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]**

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

## **The impact of pretreatment with ozone, chlorine dioxide and potassium permanganate on THM formation: laboratory case studies**

Graham, Nigel; Preis, Sergei; Lambert, Stephan; Ma, Jun; Li, Guan Premier Colloque International de recherche sur "Les sous-produits de traitement et d'épuration des eaux", 29 et 30 September 1994, Palais des Congres du Futurescope a Poitiers (France) = First International Research Symposium on Water Treatment by-Products 1994 / p. 0-15 (9th pag.)  
[https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/documents/6/31346/31346\\_doc.pdf](https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/documents/6/31346/31346_doc.pdf)

## **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 pealinn.ee 2022 "[Torustiku ja tee-ehituse projektid kasvatasid Tallinna Vee 2021. a müügitulu](#)"

## **Turvaline ja tervislik: veerand sajandit tagasi hakati Tallinna joogivett puhastama osooniga**

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

## **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

## **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

## **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](#)"

## **Water quality standards in the Baltic countries and principles for their elaboration**

Saava, Astrid Environmental Protection Strategy Standardization and Control of Pollution Load on the Marine Environment : 1st International Conference, 20-24 September 1993, Tallinn, Estonia : abstracts 1993 / p. 36-37

## **Veekriis ja vee elutähtis olemus**

Munter, Rein Horisont 2020 / lk. 30-34 : ill [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072243*est)

## Veekriis maailma päästab reovee taaskasutamine

Munter, Rein postimees.ee Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2023 / Lk. 6-7 : ill [Veekriis maailma päästab reovee taaskasutamine https://dea.digar.ee/article/ak/2023/07/08/5.1](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.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

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

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

## Veevärk

Karu, Jaan 2016 [http://www.ester.ee/record=b4578367\\*est](http://www.ester.ee/record=b4578367*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/01ce5cbe-1a9b-41e4-930d-9ae5cdcefa>

## Vesi on võti : [California ülikoolis toimunud UNESCO vee-konverentsist 1.-5. dets. 2008]

Munter, Rein Mente et Manu 2008 / 17. dets., lk. 2 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## Vett tuleb tarbida teadlikult

Pitsi, Tagli RUP. Finants- ja õigusajakiri 2023 / lk. 58-61 [https://www.ester.ee/record=b5550879\\*est](https://www.ester.ee/record=b5550879*est)

## Водой нужно пользоваться осознанно

Pitsi, Tagli RUP. Финансово-правовой журнал 2023 / с. 60-63 [https://www.ester.ee/record=b5550868\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1276236\\*est](https://www.ester.ee/record=b1276236*est)

## Оптимальные режимы процесса мкрофльтрации 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.ester.ee/record=b2085140\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2085069\\*est](https://www.ester.ee/record=b2085069*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/67a1c9b6-c10c-4843-9d90-1f0bf1e601ba>

## Повышение эффективности загрузки контактных осветлителей 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, Общие науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 127 [https://www.ester.ee/record=b1322624\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322624*est)

## Правда ли, что в Кохтла-Ярве и Тарту водопроводную воду отравляют? В социальных сетях распространяется видео, это новый вид обмана

Somelar, Mari-Liis rus.delfi.ee 2024 [Правда ли, что в Кохтла-Ярве и Тарту водопроводную воду отравляют? В социальных сетях распространяется видео, это новый вид обмана](https://www.delfi.ee/ru/news/2024/08/16/10448610)

## 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, Общие науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 104 [https://www.ester.ee/record=b1305540\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2339752\\*est](http://www.ester.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.ester.ee/record=b2473848\\*est](http://www.ester.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.ester.ee/record=b2750863\\*est](https://www.ester.ee/record=b2750863*est)

## Что мы пьем?

Deuš, J. MK-Estonia 2024 / С. 5 <https://dea.digar.ee/article/mkestonija/2024/04/17/5.1> Что мы пьем? В теплой и горячей воде из-под крана может содержаться опасный химикат бисфенол

**Экспериментальное исследование потерь напора на микрофильтрах**

**Lond, Heldur; Теракс, Leo** Сборник статей по санитарной технике. 2 1965 / с. 51-57 : илл [https://www.ester.ee/record=b2085145\\*est](https://www.ester.ee/record=b2085145*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/49ebaf41-bd72-4622-904e-749785b287a6>