

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

Kui mürgine on soe vesi?

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

Maa-alused isevoolised dreanaaži ja kanalisatsiooni plasttorustikud : plastifitseerimata polüvinüülkloriid (PVC-U). Osa 1, Torude, liitmike ja torustike spetsifikatsioonid = Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage : unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U). Part 1, Specifications for pipes, fittings and the systems

2023 https://www.ester.ee/record=b5562316*est

Maa-alused isevoolised dreanaaži ja kanalisatsiooni plasttorustikud [Võrguteavik] : plastifitseerimata polüvinüülkloriid (PVC-U). Osa 1, Torude, liitmike ja torustike spetsifikatsioonid = Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage : unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U). Part 1, Specifications for pipes, fittings and the systems

2019 https://www.ester.ee/record=b5272790*est

Maa-alused isevoolised plastist dreanaaži- ja kanalisatsioonitorustikud [Võrguteavik] : polüpropüleen (PP). Osa 1, Torude, liitmike ja torustiku spetsifikatsioonid = Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage : polypropylene (PP). Part 1, Specifications for pipes, fittings and the system

2019 https://www.ester.ee/record=b5292538*est

Maa-alused surveta dreanaaži ja kanalisatsiooni plasttorustikud [Võrguteavik] : plastifitseerimata polüvinüülkloriid (PVC-U), polüpropüleen (PP) ja polüetüleen (PE). Osa 1, Hooldusliitmike ja madalate kontrollkaevude spetsifikatsioonid = Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage : unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE). Part 1, Specifications for ancillary fittings including shallow inspection chambers

2020 https://www.ester.ee/record=b5352339*est

Maa-alused surveta dreanaaži ja kanalisatsiooni plasttorustikud [Võrguteavik] : plastifitseerimata polüvinüülkloriid (PVC-U), polüpropüleen (PP) ja polüetüleen (PE). Osa 2, Hooldus- ja kontrollkaevude spetsifikatsioonid = Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage : unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE). Part 2, Specifications for manholes and inspection chambers

2016 http://www.ester.ee/record=b4608763*est

Maa-alused surveta äravoolu ja kanalisatsiooni plasttorustikud [Võrguteavik] : plastifitseerimata polüvinüülkloriid (PVC-U), polüpropüleen (PP) ja polüetüleen (PE). Osa 2, Hooldus- ja kontrollkaevude spetsifikatsioonid = Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage : unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE). Part 2, Specifications for manholes and inspection chambers

2020 https://www.ester.ee/record=b5356793*est

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

Исследование пластмассовых трубопроводов в системах водоснабжения и водоотведения : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)

Nikiforov, Anatoli 1985 http://www.ester.ee/record=b1546309*est

Исследование пластмассовых трубопроводов в системах водоснабжения и водоотведения : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация

Nikiforov, Anatoli 1984 http://www.ester.ee/record=b2490171*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