

Materiali v stiku s pitno vodo - reference

- **Priporočila za ocenjevanje primernosti materialov in proizvodov, ki prihajajo v stik s pitno vodo** (P-MPPV), pripravljena v sodelovanju Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano, Zavoda za gradbeništvo Slovenije in Nacionalnega inštituta za javno zdravje: <https://nijz.si/wp-content/uploads/2023/06/Priporocila-MSV-29-6-2023.pdf>
- BAJT LEBAN, Mirjam, KOSEC, Tadeja. **Varčevanje z vodo je lahko tudi nevarno**. Delo. [Tiskana izd.]. 10. sep. 2015, leta 57, št. 210, str. 15, ilustr. ISSN 0350-7521.
<https://old.delo.si/znanje/znanost/varcevanje-z-vodo-je-lahko-tudi-nevarno.html>
- REBEC, Andrej, BAJT LEBAN, Mirjam, KOSEC, Tadeja, KUHAR, Viljem, LEGAT, Andraž, ČURIĆ, Ilija, LUIN, Albin. **Izvedeniško mnenje in poročilo o stanju na vodovodnem in klimatizacijskem sistemu na onkološkem inštitutu s smernicami za sanacijo** : končno poročilo. Ljubljana: Zavod za gradbeništvo Slovenije, 2010. VIII, 132 f., ilustr.
- KOSEC, Tadeja, GARTNER, Nina, JAMNIK, Brigita, GOLJA, Viviana, LABOVIČ, Alenka, SMOJVER, Lucija, DOLENEC, Sabina, ŠAJNA, Aljoša, NOVAK BABIČ, Monika, GUNDE-CIMERMAN, Nina, KOPAR, Tinkara, GARTNER, Nina (urednik). **Pitna voda v Mestni občini Ljubljana : pot od vodnega vira do kozarca**. 1. tiskana izd. Ljubljana: Zavod za gradbeništvo Slovenije, 2019. 19 str., ilustr. http://www.zag.si/dl/ZAG_Pitna_voda_v_MOL.pdf

OSTALA PONOČILA O PREGLEDIH / STROKOVNA MNENJA

- GARTNER, Nina, ANTIČ, Tanja, KUHAR, Viljem, KOSEC, Tadeja. **Poročilo o pregledu stanja vzorca vodovodne cevi** iz objekta Podutiška 88 (Ljubljana), s strokovnim mnenjem - II. faza. Ljubljana: Zavod za gradbeništvo Slovenije, 2020. 19 str.
- GARTNER, Nina, ANTIČ, Tanja, KUHAR, Viljem, KOSEC, Tadeja. **Poročilo o pregledu stanja vzorca vodovodne cevi** iz objekta R na ORL kliniki UKC, s strokovnim mnenjem. Ljubljana: Zavod za gradbeništvo Slovenije, 2020. 13 str.
- GARTNER, Nina, KOSEC, Tadeja, KUHAR, Viljem. **Poročilo o pregledu obstoječega stanja vodovodne napeljave** in kanalizacijskega sistema v objektu Policije na naslovu Podutiška 88 (Ljubljana, s strokovnim mnenjem : 1. faza. Ljubljana: Zavod za gradbeništvo Slovenije, 2019. 19 str., 33 str. pril.

KONFERENCE

- GARTNER, Nina, KOSEC, Tadeja, KUHAR, Viljem, LEGAT, Andraž. **The suitability of galvanized steel water piping system**. V: CEOCOR 2019 : congress. European Committee for the Study of Corrosion and Protection of Pipe and Pipeline Systems, Copenhagen, Denmark, 21 - 24 May, 2019. Copenhagen: CEOCOR, 2019. Str. 1-7, ilustr.
- KOSEC, Tadeja, BAJT LEBAN, Mirjam, FILIPIČ, Nika, LEGAT, Andraž. **Corrosion behaviour of two different brasses in soft and hard waters of different pH**. V: CEOCOR 2018 : Electrical resistance sensors for the determination of the protection potential of buried structures under cathodic protection. European Committee for the Study of Corrosion and Protection of Pipe and Pipeline Systems, Stratford-upon-Avon, United Kingdom, May 16th - May 17th , 2018. Stratford-upon-Avon: CEOCOR, 2018. Str. 1-10, ilustr.
- KOSEC, Tadeja, BAJT LEBAN, Mirjam, LEGAT, Andraž, FILIPIČ, Nika. **Characterization of corrosion behavior of two different brasses in three types of synthetic water**. V: CEOCOR : congress : congrès : Kongress. European Committee for the Study of Corrosion and Protection of Pipe and Pipeline Systems, Luxembourg, 2017. Luxembourg: CEOCOR, 2017. Str. 1-9, ilustr.
- BAJT LEBAN, Mirjam, KOSEC, Tadeja, LEGAT, Andraž. **Dezincification of brass in drinking water of higher hardness and lower chloride concentration**. V: CEOCOR : congress : congrès : Kongress. European Committee for the Study of Corrosion and Protection of Pipe and Pipeline Systems, Ljubljana, Slovenia, May 18th-19th, 2016. Ljubljana: [s. n.], 2016. [str. 1-8], ilustr.
- BAJT LEBAN, Mirjam, KOSEC, Tadeja, LABOVIČ, Alenka, GOLJA, Viviana. **Materials in contact with drinking water - The Slovenian approach**. V: CEOCOR : congress : congrès : Kongress.

- European Committee for the Study of Corrosion and Protection of Pipe and Pipeline Systems, Ljubljana, Slovenia, May 18th-19th, 2016. Ljubljana: [s. n.], 2016. [str. 1-8], ilustr.
- BAJT LEBAN, Mirjam, KOSEC, Tadeja, LEGAT, Andraž. **Lead in drinking water - health and durability risk of different copper alloys used in water distribution systems**. V: CEOCOR : journees plenieres : Plenarsitzung : plenary days. European Committee for the Study of Corrosion and Protection of Pipe and Pipeline Systems, Stockholm (Sweden) June 3rd - June 4th, 2015. Weimar: CEOCOR, 2015. Str. [1-11], ilustr.
 - BAJT LEBAN, Mirjam, KOSEC, Tadeja, ZAJEC, Bojan, LEGAT, Andraž, KUHAR, Viljem. **Corrosion monitoring in drinking water system by the use of (ER) sensors** = Korrosionsüberwachung in Trinkwassersystemen mit Hilfe von ER-Sensoren = La surveillance de la corrosion dans les systèmes d'eau potable par l'utilisation de capteurs ER. V: CEOCOR : journees plenieres : Plenarsitzung : plenary days. European Committee for the Study of Corrosion and Protection of Pipe and Pipeline Systems, Weimar, 20th May - 21th MAY 2014, Germany. Weimar: CEOCOR, 2014. Str. [1-14], ilustr.
 - BAJT LEBAN, Mirjam, KOSEC, Tadeja, LEGAT, Andraž. **Corrosion of galvanized carbon steel pipes in a new drinking water system - a case study**. V: CEOCOR : journees plenieres : Plenarsitzung : plenary days. European Committee for the Study of Corrosion and Protection of Pipe and Pipeline Systems, Florence, 4th June - 7th June 2013, Italy. Florence: CEOCOR, 2013. Str. [1-15], ilustr.
 - DOLENEC, Sabina, GOLJA, Viviana, LABOVIČ, Alenka, ZAVRŠNIK, Lina. Cementni materijali u dodiru s pitkom vodom = Cementitious material in contact with drinking water. V: *H2O SUMMIT*. 1st International Water Congress 2018 = 1. međunarodni kongres o vodama 2018, Rovinj, 18. - 21. 4. 2018