

Priloga: **Mnenje NIJZ na rezultat GC/MS analize z dne 29. 4. 2026** (prejeto po e-pošti)

Datum: 26. 5. 2026

Vežano na poslane rezultate identifikacije organskih spojin GC/MS vzorcev vode, odvzetih dne 29.4.2026 na obeh zajetjih, Loka in Močilo ter vode iz pipe na umivalniku v vodarni Kambreško-po pripravi, je videti, da se rezultata GC/MS surove vode iz obeh zajetjih bistveno ne razlikujejo, v vodi po pripravi pa je zaslediti več stranskih produktov dezinfekcije (tribromometan, dibromoacetonitril), antropogenih in industrijskih onesnaževal (1,2,3 - trikloro-1-propen, dekanal, dodekanal, benzotiazol in 2,4 dimetil-2-penten). V vseh rezultatih GC/MS, v surovi vodi in vodi po pripravi, pa je identificirana spojina izpropil miristat.

Priporočamo če z usmerjenim vzorčenjem in kemijskim preskušanjem opravite kvantitativno analizo identificiranih onesnaževal in stranskih produktov dezinfekcije, z namenom ocene stopnje onesnaženja. Za primerjavo je smiselno istočasno odvzeti vzorec surove vode in vode po pripravi. Hkrati je treba raziskati vzroke pojava onesnaževal v pitni vodi po postopku priprave vode v vodarni. Morebitni vplivi na zdravje uporabnikov so odvisni od dnevne količine vnosa potencialno škodljivih snovi v pitni vodi in lastnosti posameznika (starost, spol, zdravstveno stanje..).

Bonia Miljavac, dr.med.spec.higiene  
Predstojnica NIJZ OE Novo mesto