

6. 7. 2019

Sporočilo za javnost

Novi podatki o onesnaženju ter informacije in ukrepi po nesreči vlaka pri Hrastovljah

Zaradi možnega onesnaženja vodnih virov Rižane je za zagotovitev varne oskrbe s pitno vodo, v obsegu sprejemne zmogljivosti Rižanskega vodovoda, vodo ponudil Istrski vodovod v Buzetu.

Direkcija za vode in VGP Drava imata na dveh lokacijah pripravljene lovilnike mineralnih olj, v primeru da bi se iztekli kerozin pojavil na izviru Rižane.

Znane so količine in onesnaženost materiala, odstranjenega s kraja nesreče. Na podlagi podatkov bo mogoče natančno oceniti količino izteklega kerozina.

Vsebnosti mineralnih olj v vzorcih odvzetih v predoru:

Vzorec	Ogljikovodiki C10-C40 (mg/kg)
Izkop 1: med tiri, 8 m od vhoda B v predor, mešanica tampona in tolčenca	< 10
Izkop 2: med tiri, 21 m od vhoda B v predor, mešanica tampona in tolčenca	< 10
Izkop 2: med tiri, 50 m od vhoda B v predor, mešanica tampona in tolčenca	< 10
Tampon: 30 m od vhoda B v predor, celotna širina predora pod tolčencem	5400
Mešanica tolčenca in tampona: vzorec odvzet iz vagona pred vhodom B v predor	3200
Zemljina 1: vzorec odvzet na skrajnem severnem robu izkopa, 24,7m od portala, kjer še ni bil povsem odstranjen tamponski material	1400
Zemljina 2: vzorec odvzet v levem boku gledano proti severnem portalu	60
Zemljina 3: vzorec v sredinskem jašku	1200
Zemljina 4: vzorec v desnem boku gledano proti severnem portalu	2100
Zemljina 5: vzorec v preiskovalnem jašku v levem boku na razdalji 45,3 m od portala (suha zemljina brez vonja po kerozinu).	< 10