



## 1010 - KRAŠKA LJUBLJANICA - OCENA KEMIJSKEGA STANJA VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE

### Lega telesa in osnovne značilnosti vrhnjih plasti

Vodno telo Kraška Ljubljana se nahaja v sedimentnih kamninah in nevezanih sedimentih na ozemlju porečij Pivke, Cerknjice, Unice, Reke in Iške do vasi Iška v južnem delu Slovenije. Na površju prevladujejo apnenčaste in dolomitne kamnine mezozojske starosti s kraško poroznostjo, ki so zelo, srednje in malo zakrasele.

### Vodonosniki

Vodno telo se nahaja v dveh tipičnih vodonosnikih. Prvi, malo skraseli, kraški in razpoklinski vodonosnik v dolomitu je mezozojske starosti. Drugi, zelo do malo skrasel kraški vodonosnik v apnencu, je mezozojske starosti. Hidravlična meja med prvim in drugim vodonosnikom je večinoma litološka, mestoma tektonska.

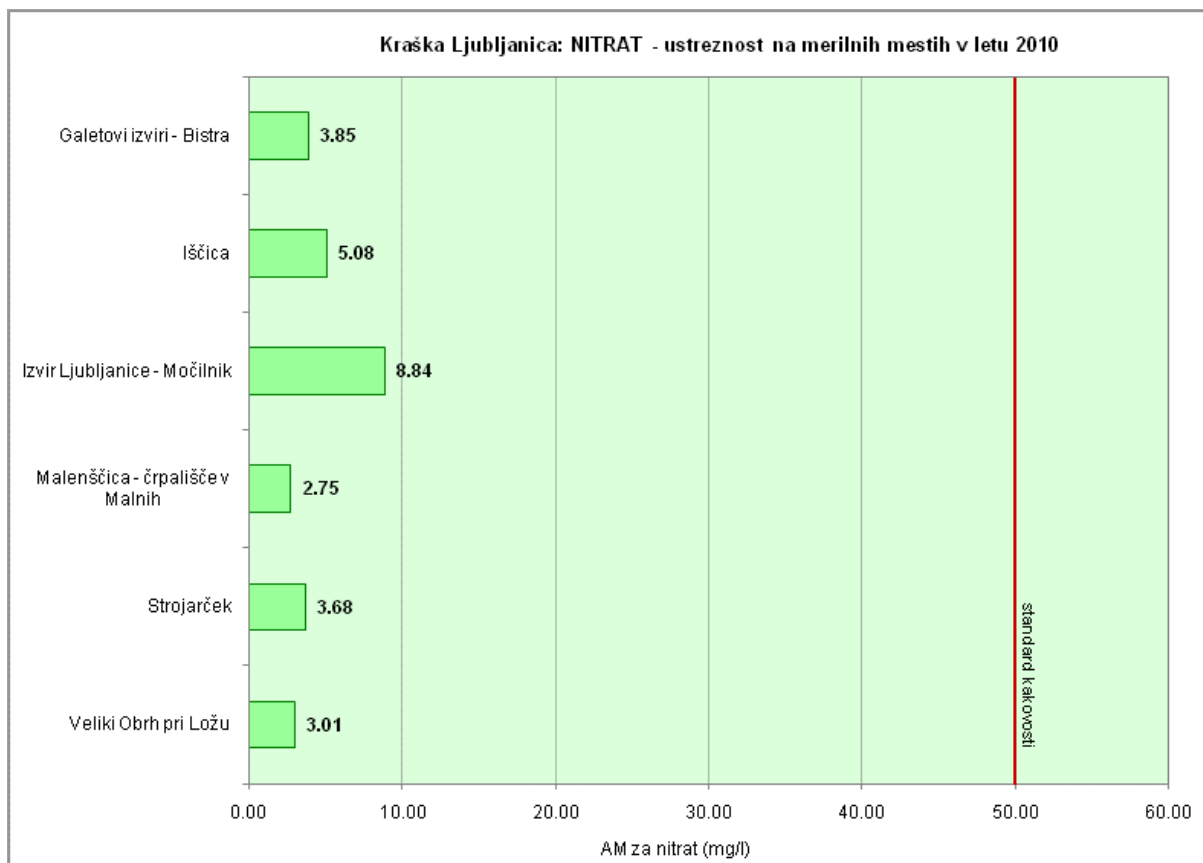
### Kemijsko stanje vodnega telesa Kraška Ljubljana

V letu 2010 je bilo kemijsko stanje za vodno telo Kraška Ljubljana dobro (tabela 1, slika 1, 2, 3, 4, 71). Standardi kakovosti in vrednosti praga niso bili preseženi na nobenem izmed merilnih mest (slika 72). Merilna mesta v sklenjenih in izdatnih vodonosnikih odražajo stanje večjega del telesa. Visoko raven zaupanja v oceno stanja kažejo rezultati monitoringa, izhaja pa tudi iz visoke reprezentativnosti mreže in iz dejstva da je na površini telesa delež gozdov in naravnih površin dokaj visok (77,9%) [2].

Kemijsko stanje v letu 2010	DOBRO
vsa merilna mesta ustrezna	
Raven zaupanja v oceno kemijskega stanja letu 2007 - 2010	VISOKA



Slika 71: Odstotek ustreznosti merilnih mest na vodnem telesu Kraška Ljubljana v letu 2010



Slika 72: Ustreznost merilnih mest na vodnem telesu Kraška Ljubljana v letu 2010 za NITRAT