

## PRILOGA 2

**Tabela 2: Dopustne vrednosti relativne občutljivosti**

Parameter	Enota	Izražen Kot	Meja zaznavnosti (LOD)	Relativna občutljivost S A	Relativna občutljivost S B
<b>TERENSKE MERITVE</b>					
PH			0,1	-	-
Električna prevodnost	µS/cm		1	+1,25	-
Kisik	mg/l	O <sub>2</sub>	0,5	-1,5	-
<b>OSNOVNI PARAMETRI</b>					
Barva	m <sup>-1</sup>		0,1	2	-
Motnost	NTU		0,5	+2	-
TOC	mg/l	C	0,2	+2	+1,5
AOX	µg/l	Cl	2	+2	+1,5
Amonij	mg/l	NH <sub>4</sub>	0,02	+3	+2
Natrij	mg/l	Na	0,1	+2	+1,5
Kalij	mg/l	K	0,1	+2	+1,5
Kalcij	mg/l	Ca	1	+2	+1,5
Magnezij	mg/l	Mg	1	+2	+1,5
Železo	µg/l	Fe	10	+4	+2,5
Hidrogenkarbonati	mg/l	HCO <sub>3</sub>	1	+2	+1,5
Nitrati	mg/l	NO <sub>3</sub>	0,1	+2	+1,5
Sulfati	mg/l	SO <sub>4</sub>	0,5	+2	+1,5
Kloridi	mg/l	Cl	0,5	+2	+1,5
Ortofosfati	mg/l	PO <sub>4</sub>	0,01	+2	+1,5
Bor	mg/l	B	0,02	+2	+1,5
<b>INDIKATIVNI PARAMETRI</b>					
Nitriti	mg/l	NO <sub>2</sub>	0,01	+3	+2
Fluoridi	mg/l	F	0,05	+3	+2
Cianidi	µg/l	CN		+3	+2
Sulfidi	mg/l	S		+3	+2
<b>Kovine</b>					
Aluminij	µg/l	Al	10	+4	+2,5
Antimon	µg/l	Sb		+4	+2
Arzen	µg/l	As	2	+4	+2
Baker	µg/l	Cu	1	+4	+2
Barij	µg/l	Ba		+4	+2
Berilij	µg/l	Be		+4	+2
Cink	µg/l	Zn	5	+4	+2
Kadmij	µg/l	Cd	0,1	+4	+2
Kobalt	µg/l	Co		+4	+2
Kositer	µg/l	Sn		+4	+2
Krom (skupno)	µg/l	Cr	1	+4	+2
Krom (6+)	µg/l	Cr <sup>6+</sup>	5	+4	+2
Mangan	µg/l	Mn	2	+4	+2,5
Molibden	µg/l	Mo		+4	+2
Nikelj	µg/l	Ni	1	+4	+2
Selen	µg/l	Se		+4	+2
Srebro	µg/l	Ag		+4	+2
Svinec	µg/l	Pb	1	+4	+2
Talij	µg/l	Tl		+4	+2

Parameter	Enota	Izražen Kot	Meja zaznavnosti (LOD)	Relativna občutljivost S A	Relativna občutljivost S B
Titan	µg/l	Ti		+4	+2
Telur	µg/l	Te		+4	+2
Vanadij	µg/l	V		+4	+2
Živo srebro	µg/l	Hg	0,1	-	+2
Mineralna olja	µg/l		5	+2	+1,5
Fenolne snovi	µg/l	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	1	+1,5	+1,5
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki–LKCH	µg/l			+3	+1,5
Tetraklorometan	µg/l		0,5	-	+1,5
1,2 – Dikloroetan	µg/l		0,5	-	+1,5
1,1 – Dikloroeten	µg/l		0,5	-	+1,5
Trikloroeten	µg/l		0,5	-	+1,5
Tetrakloroeten	µg/l		0,5	-	+1,5
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki–BTX	µg/l			+3	+1,5
Poliklorirani bifenili – PCB	µg/l		0,005*	+4	+1,5
Policiklični aromatski ogljikovodiki–PAH	µg/l		0,04	+3	+1,5
Fitofarmacevtska sredstva **					
Vsota aktivnih snovi in njihovih razgradnih spojin iz pravilnika o monitoringu kemijskega stanja površinskih voda	µg/l			+3	+1,5
Ostala fitofarmacevtska sredstva iz pravilnika o monitoringu kemijskega stanja površinskih voda	µg/l		vrednosti iz pravilnika	-	+2
Vsota aktivnih snovi in njihovih razgradnih spojin iz pravilnika o imisijskem monitoringu podzemne vode	µg/l			+3	+1,5
Ostala fitofarmacevtska sredstva iz pravilnika o imisijskem monitoringu podzemne vode	µg/l		vrednosti iz pravilnika	-	+2

\* velja za posamezno izomero

\*\* za deterministično analizo tveganja se kot fitofarmacevtska sredstva iz tega pravilnika štejejo pesticidi in njihovi metaboliti (razgradne spojine) iz predpisov, ki določajo kemijsko stanje površinskih voda in kakovost podzemne vode.

A: Relativna občutljivost velja za rezultate deterministične analize tveganja, katerih vrednost je manjša kot petkratnik meje določanja

B: Relativna občutljivost velja za rezultate deterministične analize tveganja, katerih vrednost je večja kot petkratnik meje določanja