

## Vybrané látky MKOL

### Návrh – stav červen 2014

Čís.	Látková třída	Vybraná látka	Důvod	Roční odnos v plaveninách	Roční odnos ve vodě
1	Kovy	Rtuť (Hg)	Skupina expertů sedí- menty	x (< 63μm)	
2		Kadmium (Cd)		x (< 63μm)	x (celkem)
3		Olovo (Pb)		x (< 63μm)	x (celkem)
4		Zinek (Zn)		x (< 63μm)	x (celkem)
5		Měď (Cu)		x (< 63μm)	x (celkem)
6		Nickel (Ni)		x (< 63μm)	x (celkem)
7		Arsen (As)		x (< 63μm)	x (celkem)
8		Chrom (Cr)		x (< 63μm)	
9	Netěkavé chloro- vané uhlovodíky	α-hexachlorbenzen (α-HCH)		x (< 2mm)	
10		β-hexachlorbenzen (β-HCH)		x (< 2mm)	
11		γ-hexachlorbenzen (γ-HCH)		x (< 2mm)	
12		p,p' DDT		x (< 2mm)	
13		p,p' DDE		x (< 2mm)	
14		p,p' DDD		x (< 2mm)	
15		PCB-28		x (< 2mm)	
16		PCB-52		x (< 2mm)	
17		PCB-101		x (< 2mm)	
18		PCB-118		x (< 2mm)	
19		PCB-138		x (< 2mm)	
20		PCB-153		x (< 2mm)	
21		PCB-180		x (< 2mm)	
22		Pentachlorbenzen (PeCB)		x (< 2mm)	
23		Hexachlorbenzen (HCB)		x (< 2mm)	
24	PAU	Benzo(a)pyren (BaP)		x (< 2mm)	x
25		Anthracen		x (< 2mm)	
26		Fluoranthen		x (< 2mm)	x
27	Organické slouče- niny cínu	Tributylcín (TBT-kationt)	Dlouhodobé výpočty odnosů	x (< 2mm)	
28	Dioxiny/furany	Dioxiny/furany		x (< 2mm)	
29	Všeobecný ukaza- tel kvality	Celkový organický vázaný uh- lík (TOC)			x
30	Živiny	Celkový dusík (N <sub>cel.</sub> )	Dlouhodobé výpočty odnosů		x
31		Celkový fosfor (P <sub>cel.</sub> )			x
32	Organické slouče- niny cínu	Dibutylcín (DBT-kationt)	Hydrochemici	x (< 2mm)	
33	Syntetické organické komplexotvorné látky	Kyselina ethylendiamintetraoc- tová (EDTA)	Dlouhodobé výpočty odnosů		x
34		Kyselina nitrilotrioctová (NTA)			x
35	Léčiva	Gabapentin	Hydrochemiker		x
36		Diclofenac			x
37		Carbamazepin			x
38		Ibuprofen			x
39		Sulfamethoxazol			x
40	Rentgenové kon- trastní látky	Iopamidol			x
41		Iopromid			x
42	Přípravky na ochranu rostlin - meta	AMPA			x
43		Metazachlor ESA			x
44	Všeobecný ukaza- tel kvality	CZ AOX	Pouze na hranici		x