

Tabuľka č.2

Základný súbor: Terénne merania (T)	Selén
koncentrácia rozpusteného kyslíka	Doplnkový súbor: PrAIU
percentuálne nasýtenie kyslíkom	1,1,1 trichlóretán
pH	1,1,2-trichlóretán
vodivosť pri danej teplote	1,1-dichlóretán
vodivosť pri 25°C	1,2 cis-dichlóretán
redox-potenciál meraný	1,2 trans-dichlóretán
redox potenciál vzťahnutý k vodíkovej elektróde	1,2-dichlóretán
teplota vody	brómdichlóretán (CHBrCl ₂)
teplota vzduchu	bromofórm (CHBr ₃)
KNK4.5	dibromchlóretán (CHBr ₂ Cl)
ZNK8.3	dichlóretán
farba	hexachlórbutadién
zákal	tetrachlóretán
ukazovatele senzorických vlastností	tetrachlóretán
Základné fyzikálno-chemické ukazovatele (ZFCHR)	trichlóretán
Vápnik	trichlóretán (chlorofórm)
Horčík	PAU
Sodík	acenaftén
Draslík	antracén
Mangán	b(a,h)antracén
Železo	benzo(a)pyrén
Amónne ióny	benzo(b)fluorantén
Dusičnany	benzo(g,h,i)perylén
Dusitany	benzo(k)fluorantén
Chloridy	dibenzoantracén
Sírany	fenantrén
Fosforečnany	fluorantén
Kremičitany	fluorén
Uhličitany	chryzén
Hydrogénuhličitany	indeno(1,2,3-c,d)pyrén
CHSK-Mn	naftalén
Agresívny CO ₂	pyrén
RL105	PrAU
H ₂ S	1,2,4-trichlórbenzén
TOC	1,2DCB
Stopové prvky (SP)	1,3 DCB
Hliník	1,3,5-trichlórbenzén
Chróm	1,4 DCB
Kadmium	benzén
Meď	Dichlórbenzény
Nikel	etylbenzén
Olovo	Chlórbenzén
Ortuť	styrén
Zinok	toluén
Arzén	Trichlórbenzény
Antimón	vinylbenzén (styrén)
	xylény (izoméry o-xylén, m-xylén, p-xylén)

Tabuľka č.2

<i>Chlórované fenoly</i>	oktylfenoly
Dichlórfenoly	nonylfenoly
Pentachlórfenol	Pentachlórfenol
TCP (2,4,5-trichlórfenol)	<i>OCP</i>
TCP (2,4,6-trichlórfenol)	aldrin
<i>Pesticídy</i>	DDT (izoméry DDD, DDT, DDE)
Acetochlór	dieldrin
alachlór	endrin
alfa-endosulfán	heptachlór
atrazín	hexachlórbenzén
carboxin	Chlórfenvinfos
desetylatrazin	chlórpyrifos
desizopropylatrazin	chlórpyrifos-metyl
desmedipham	isodrin
Endosulfán (alfa)	lindan (g-hexachlórcyklohexán)
ethofumesate	metoxychlór
chloridazon	pentachlórbenzén
chlorpropham	trifluralín
chlortoluron	<i>Ftaláty</i>
izoproturon	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol
metamitron	Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)
pendimethalin	dibutylftalát
phenmedipham	<i>Aldehydy</i>
Prometryn	formaldehyd
simazín	
terbutryn	
terbutylazin	
<i>PCB</i>	
PCB kongenéry (28, 52, 101, 118, 138, 153,180)+ 8, 203	
<i>Bór</i>	
<i>Kyanidy</i>	
<i>Kyslé pesticídy</i>	
2,4D kyselina	
2-metyl-4-chlórfenoxyoctová kyselina (MCPA)	
bentazon	
clopyralid	
dicamba	
fluoroxipyr	
MCPB	
MCPP	
<i>Alkylfenoly</i>	
2,4,6-trichlórfenol	
2,4-dichlórfenol	
2-monochlórfenol	
4-(para)-nonylfenol	
4-(terc)-oktylfenol	
bisfenol A	