

Skupina ukazovateľov	Ukazovatele	Metóda stanovenia	Medza stanovenia	Jednotka
Základné fyzikálno-chemické ukazovatele (ZFCHR)	Sodík	AES-ICP	0,010	mg/l
	Draslík	AES-ICP	0,300	mg/l
	Vápnik	AES-ICP	0,010	mg/l
	Horčík	AES-ICP	0,010	mg/l
	Mangán	AES-ICP	0,005	mg/l
	Železo dvojmocné	spektrofotometria	0,100	mg/l
	Železo celkové	AES-ICP	0,007	mg/l
	Amónne ióny	spektrofotometria	0,010	mg/l
	Dusičnany	iónová chromatografia	1,000	mg/l
	Dusitany	spektrofotometria	0,010	mg/l
	Chloridy	iónová chromatografia	2,000	mg/l
	Sírany	iónová chromatografia	2,500	mg/l
	Fosforečnany	spektrofotometria	0,010	mg/l
	Kremičitany	spektrofotometria	0,500	mg/l
	Uhlíčitany	volumetria	0,300	mg/l
	Hydrogénuhlíčitany	volumetria	0,300	mg/l
	CHSK-Mn	volumetria	0,050	mg/l
	Agresívny CO ₂	volumetria	1,100	mg/l
	RL105	gravimetria	10,000	mg/l
	H ₂ S	spektrofotometria	0,050	mg/l
Stopové prvky (SP)	Arzén	AAS-generácia hydrid.	0,001	mg/l
	Hliník	AES-ICP	0,030	mg/l
	Chróm	AES-ICP	2,000	µg/l
	Kadmium	AAS-ETA	0,100	µg/l
	Meď	AES-ICP	2,000	µg/l
	Nikel	AES-ICP	2,000	µg/l
	Olovo	AES-ICP	4,000	µg/l
	Ortuť	AAS-AMA	0,100	µg/l
	Zinok	AES-ICP	0,003	mg/l
	Antimón	AAS-generácia hydrid.	1,000	µg/l
	Selén	AAS-generácia hydrid.	1,000	µg/l
	PrAIU	1,1,1 trichlóretán	GC-FID	1,000
1,1,2-trichlóretán		GC-FID	1,000	ug/l
1,1-dichlóretén		GC-FID	0,030	ug/l
1,2 cis-dichlóretén		GC-FID	0,030	ug/l
1,2 trans-dichlóretén		GC-FID	0,030	ug/l
1,2-dichlóretán		GC-FID	1,000	ug/l
bromdichlómetán (CHBrCl ₂)		GC-FID	1,000	ug/l
bromoform (CHBr ₃)		GC-FID	1,000	ug/l
dibromchlómetán (CHBr ₂ Cl)		GC-FID	1,000	ug/l
dichlómetán		GC-FID	0,100	ug/l
hexachlóbutadién		GC-FID	0,050	ug/l
tetrachlóretén		GC-FID	1,000	ug/l
tetrachlómetán		GC-FID	0,200	ug/l
trichlóretén		GC-FID	1,000	ug/l
chlóretén (vinylchlorid)		GC-FID	1,000	ug/l
trichlómetán (chloroform)		GC-FID	0,100	ug/l
PAU	acenaftén	GC-MS	0,030	ug/l
	antracén	GC-MS	0,003	ug/l
	b(a,h)antracén	GC-MS	0,030	ug/l
	benzo(a)pyrén	GC-MS	0,005	ug/l
	benzo(b)flourantén	GC-MS	0,015	ug/l
	benzo(g,h,i)perylén	GC-MS	0,030	ug/l
	benzo(k)flourantén	GC-MS	0,015	ug/l
	dibenzoantracén	GC-MS	0,030	ug/l
	fenantrén	GC-MS	0,003	ug/l
	flourantén	GC-MS	0,003	ug/l
	fluorén	GC-MS	0,015	ug/l
	chryzén	GC-MS	0,003	ug/l
	indeno(1,2,3-c,d)pyrén	GC-MS	0,030	ug/l
	naftalén	GC-MS	0,030	ug/l
	pyrén	GC-MS	0,006	ug/l

PrAU	1,2,4-trichlórbenzén	GC-FID	0,050	ug/l
	1,2 DCB	GC-FID	0,050	ug/l
	1,3 DCB	GC-FID	0,050	ug/l
	1,3,5-trichlórbenzén	GC-FID	0,050	ug/l
	1,4 DCB	GC-FID	0,050	ug/l
	benzén	GC-FID	0,200	ug/l
	Dichlórbenzény	GC-FID	0,200	ug/l
	etylbenzén	GC-FID	0,200	ug/l
	Chlórbenzén	GC-FID	0,020	ug/l
	styren	GC-FID	0,200	ug/l
	toluén	GC-FID	0,200	ug/l
	Trichlórbenzény	GC-FID	0,200	ug/l
	vinylbenzén (styren)	GC-FID	0,200	ug/l
	xylény (izoméry o-xylén, m-xylén, p-xylén)	GC-FID	0,200	ug/l
	Chlórované fenoly	Dichlórfenoly	GC-ECD	0,200
Pentachlórfenol		GS-ECD	0,200	ug/l
TCP (2,4,5-trichlórfenol)		GC-ECD	0,200	ug/l
TCP (2,4,6-trichlórfenol)		GC-ECD	0,200	ug/l
Pesticídy	Acetochlór	GC-ECD	0,020	ug/l
	alachlór	GC-ECD	0,025	ug/l
	alfa-endosulfán	GC-ECD	0,025	ug/l
	atrazín	GC-MS	0,020	ug/l
	carboxín	GC-MS	0,020	ug/l
	desetylatrazín	GC-MS	0,020	ug/l
	desizopropylatrazín	GC-MS	0,020	ug/l
	desmedipham	GC-MS	0,020	ug/l
	Endosulfán (alfa)	GC-ECD	0,025	ug/l
	ethofumesate	GC-MS	0,020	ug/l
	chloridazon	GC-MS	0,020	ug/l
	chlorpropham	GC-MS	0,020	ug/l
	chlortoluron	GC-MS	0,020	ug/l
	izoproturon	GC-MS	0,020	ug/l
	metamitron	GC-MS	0,020	ug/l
	pendimethalin	GC-MS	0,020	ug/l
	phenmedipham	GC-MS	0,020	ug/l
	Prometryn	GC-MS	0,020	ug/l
	simazín	GC-MS	0,020	ug/l
terbutryn	GC-MS	0,020	ug/l	
terbutylazín	GC-MS	0,020	ug/l	
PCB	PCB kongenéry (28,52,101,118,138,153,180)+8,203	GC-ECD	0,003	ug/l
Kyanidy	Kyanidy	destilácia+spektrofotometria	0,005	mg/l
Kyslé pesticídy	2,4D kyselina	GC-MS	0,020	ug/l
	2-metyl-4-chlórfenoxyoctová kyselina (MCPA)	GC-MS	0,020	ug/l
	bentazon	GC-MS	0,020	ug/l
	clopyralid	GC-MS	0,020	ug/l
	dicamba	GC-MS	0,020	ug/l
	fluoroxipyr	GC-MS	0,020	ug/l
	MCPB	GC-MS	0,020	ug/l
	MCPP	GC-MS	0,020	ug/l
Alkylfenoly	2,4,6-trichlórfenol	GC-FID	0,200	ug/l
	2,4-dichlórfenol	GC-FID	0,200	ug/l
	2-monochlórfenol	GC-FID	-	
	4-(para)-nonylfenol	GC-FID	1,000	ug/l
	4-(terc)-oktylfenol	GC-FID	1,000	ug/l
	bisfenol A	GC-FID	1,000	ug/l
	nonylfenoly	GC-FID	1,000	ug/l
	oktylfenoly	GC-FID	1,000	ug/l
Pentachlórfenol	GC-FID	0,200	ug/l	

OCP	aldrin	GC-ECD	0,025	ug/l
	DDT (izoméry DDD, DDT, DDE)	GC-ECD	0,025	ug/l
	dieldrin	GC-ECD	0,025	ug/l
	endrin	GC-ECD	0,025	ug/l
	heptachlór	GC-ECD	0,025	ug/l
	hexachlórbenzén	GC-ECD	0,025	ug/l
	Chlórfenvinfos	GC-MS	0,020	ug/l
	chlórpyrifos	GC-MS	0,020	ug/l
	chlórpyrifos-metyl	GC-MS	0,020	ug/l
	isodrin	GC-ECD	0,025	ug/l
	lindan (g-hexachlórkyklohexán)	GC-ECD	0,025	ug/l
	metoxychlór	GC-ECD	0,025	ug/l
	trifluralín	GC-MS	0,020	ug/l
	pentachlórbenzén	GC-ECD	0,025	ug/l
Ftaláty	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	GC-FID	1,000	ug/l
	Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)	GC-FID	5,000	ug/l
	dibutylftalát	GC-FID	2,000	ug/l
Aldehydy	formaldehyd	spektrofotometria	50,000	ug/l
Všeobecné organické látky (VOL)	NEL ui	GC-FID	0,020	mg/l
	TOC	vysokoteplotná oxidácia	0,500	mg/l
	fenol index	spektrofotometria	0,030	mg/l
	tenzidy aniónové	spektrofotometria	0,050	mg/l