

Príloha č. 1: Zoznam a kódovanie sledovaných ukazovateľov

názov ukazovateľa	symbol ukazovateľa ^{a)}	jednotka	označenie ukazovateľa v grafických výstupoch	kód ukazovateľa ^{d)}
1,2 - dichlórbenzén	DCB	µg/l	1,2 - dichlórbenzén	d_ben_12
1,2-dichlóretán	DCA	µg/l	1,2-dichlóretán	d_etan_12
1,3 - dichlórbenzén	DCB	µg/l	1,3 - dichlórbenzén	d_ben_13
1,4 - dichlórbenzén	DCB	µg/l	1,4 - dichlórbenzén	d_ben_14
2,4 - DP (dichlorprop-P)	PL ^{b)}	µg/l	2,4-DP	2_4_DP
2,4,6-trichlórfenol (TCP)	TCP	µg/l	TCP	tchf_246
2,4-dichlórfenol	DCP	µg/l	DCP	dchf_24
Abiosestón	AB	pokryvnosť pol'a v %	AB	E026
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	A ²⁵⁴	-	A254	C007
Acetochlór	PL ^{b)}	µg/l	Acetochlór	acetochlor
Acetochlór ESA	PL ^{b)}	µg/l	Acetochlór ESA	acetochlor ESA
Acetochlor oxamidová kyselina (µg/l)	PL ^{b)}	µg/l	Acetochlór OA	acetochlor OA
Aklonifen	PL ^{b)}	µg/l	Aklonifen	AKLONIFEN
Alachlór	PL ^{b)}	µg/l	Alachlór	alachlor
Alachlór ESA	PL ^{b)}	µg/l	Alachlór ESA	alachlor ESA
Alachlór OA	PL ^{b)}	µg/l	Alachlór OA	alachlor OA
Aldrín	PL ^{b)}	µg/l	Aldrín	aldrin
Alfa -hexachlórcyklohexán	PL ^{b)}	µg/l	Alfa -HCH	P023
Alfa-endosulfán	PL ^{b)}	µg/l	Alfa-endosulfán	ensulfan
Amónne ióny	NH ₄ ⁺	mg/l	NH4	nh4
Antimón	Sb	µg/l	Sb	sb
Arzén	As	µg/l	As	arzen
Atrazín	PL ^{b)}	µg/l	Atrazín	atrazin
Bentazón	PL ^{b)}	µg/l	Bentazón	bentazon
Bentiazol	PL ^{b)}	µg/l	Bentiazol	b_tiazol
Benzén	-	µg/l	Benzén	benzen
Benzo(a)pyrénn	B(a)P	µg/l	Benzo(a)pyrénn	benz_py
Benzo(b)fluorantén	PAU	µg/l	Benzo(b)fluorantén	benz_b_flu
Benzo(g,h,i)perylén	PAU	µg/l	Benzo(g,h,i)perylén	benz_peryl
Benzo(k)fluorantén	PAU	µg/l	Benzo(k)fluorantén	benz_k_flu
Beta - hexachlórcyklohexán	PL ^{b)}	µg/l	Beta - HCH	P024
Bezfarebné bičíkovce	-	jedince/ml	Bezf. bičíkovce	E093
Bór	B	µg/l	B	bor
Brómichlórmethán	THM	µg/l	Brómichlórmethán	brd_metan
Bromoform	THM	µg/l	Bromoform	bromof
Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	TOC	toc
Cybutrín	PL ^{b)}	µg/l	Cybutrín	CYBUTRIN
Cyprokonazol	PL ^{b)}	µg/l	Cyprokonazol	ciproconazol
Desetylatazín	PL ^{b)}	µg/l	Desetylatazín	de_atrazin
Desizopropylatazín	PL ^{b)}	µg/l	Desizopropylatazín	di_atrazin
Desmedifám	PL ^{b)}	µg/l	Desmedifám	des_dipham
Dibrómichlórmethán	THM	µg/l	Dibrómichlórmethán	ch_dbr_met
Dieldrín	PL ^{b)}	µg/l	Dieldrín	dield
Dichlórbenzény	DCB	µg/l	DCB	suma_DCB
Dichlórdifenylidchlóretán (DDD)	PL ^{b)}	µg/l	DDD	ddd
Dichlórdifenylidchlóretýlen (DDE)	PL ^{b)}	µg/l	DDE	dde
Dichlórdifenyltrichlóretán (DDT)	PL ^{b)}	µg/l	DDT	ddt
Dichlórvos	PL ^{b)}	µg/l	Dichlórvos	DICHLORVOS
Dikamba	PL ^{b)}	µg/l	Dikamba	dicamba
Dikvát	PL ^{b)}	µg/l	Dikvát	d_kvat
Dimetachlór	PL ^{b)}	µg/l	Dimetachlór	dimetachl
Dimeténamid-p	PL ^{b)}	µg/l	Dimeténamid-p	d_m_amid
Diurón	PL ^{b)}	µg/l	Diurón	diuron
Dusičnany	NO ₃ ⁻	mg/l	NO3	no3
Dusitany	NO ₂ ⁻	mg/l	NO2	no2

Príloha č. 1: Zoznam a kódovanie sledovaných ukazovateľov

názov ukazovateľa	symbol ukazovateľa ^{a)}	jednotka	označenie ukazovateľa v grafických výstupoch	kód ukazovateľa ^{d)}
Endrín	PL ^{b)}	µg/l	Endrín	endr
Enterokoky	EK	KTJ/ml	EK	E005
Enterokoky	EK	KTJ/100 ml	EK	E015
Escherichia coli	EC	KTJ/100 ml	EC	E008
Etofumezát	PL ^{b)}	µg/l	Etofumezát	ethofum
Fenmedifam	PL ^{b)}	µg/l	Fenmedifam	phe_dipham
Fénpropimorf	PL ^{b)}	µg/l	Fénpropimorf	fen_morph
Fluroidy	F-	mg/l	F-	C008
Fluroxypyrr	PL ^{b)}	µg/l	Fluroxypyrr	fl_xypyrr
Gama-hexachlórcyklohexán (Lindan)	PL ^{b)}	µg/l	Lindan	lindan
Glyfosat	PL ^{b)}	µg/l	Glyfosát	glyfosat
Heptachlór	PL ^{b)}	µg/l	Heptachlór	hepta
Hexachlórbenzén	PL ^{b)}	µg/l	HCB	hexa_ben
Hliník	Al	mg/l	Al	al
Horčík	Mg	mg/l	Mg	mg
Hydroxyatrazín	PL ^{b)}	µg/l	Hydroxyatrazín	h_atrazin
Hydroxyterbutylazín	PL ^{b)}	µg/l	Hydroxyterbutylazín	h_terbutyl
Chemicka spotreba kyslíka manganistanom	CHSK _{Mn}	mg/l	CHSK-Mn	chsk_mn
Chinoxýfen	PL ^{b)}	µg/l	Chinoxýfen	CHINOXYFEN
Chlórbenzén	MCB	µg/l	MCB	ch_ben
Chlórfenvinfos	PL ^{b)}	µg/l	Chlórfenvinfos	ch_fenvin
Chloridázón	PL ^{b)}	µg/l	Chloridázón	chl_dazon
Chloridázón desfenyl	PL ^{b)}	µg/l	Chloridázón desfenyl	Chloridazon desphenyl
Chloridázón methyl desfenyl	PL ^{b)}	µg/l	Chloridázón methyl desfenyl	Chloridazon methyl desphenyl
Chlориды	Cl-	mg/l	Cl	cl
Chloroform	THM	µg/l	Chloroform	chl_form
Chlórprofám	PL ^{b)}	µg/l	Chlórprofám	ch_propham
Chlórpýrifos	PL ^{b)}	µg/l	Chlórpýrifos	ch_pyrif
Chlórpýrifos-metyl	PL ^{b)}	µg/l	Chlórpýrifos-metyl	ch_pyrif_m
Chlórsulfurón	PL ^{b)}	µg/l	Chlórsulfurón	chlorsulfuron
Chlórtolurón	PL ^{b)}	µg/l	Chlórtolurón	ch_toluron
Chróm	Cr	µg/l	Cr	cr
Indeno(1,2,3-c,d)pyréň	PAU	µg/l	Indeno(1,2,3-c,d)pyréň	ind_py
Izodrín	PL ^{b)}	µg/l	Izodrín	isodrin
Izoproturón	PL ^{b)}	µg/l	Izoproturón	i_proturon
Kadmium	Cd	µg/l	Cd	cd
Karbendazím	PL ^{b)}	µg/l	Karbendazím	carbendazim
Karboxín	PL ^{b)}	µg/l	Karboxín	carboxin
Klopyralid	PL ^{b)}	µg/l	Klopyralid	clopyralid
Koliformné baktérie	KB	KTJ/100 ml	KB	E013
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	KM22	KTJ/ml	KM22	E086
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	KM36	KTJ/ml	KM36	E085
Kyanidy	CN ⁻	mg/l	CN-	cn
Kyselina (2,4-dichlórenoxy)octová (2,4-D)	PL ^{b)}	µg/l	Kyselina 2,4-D	kys_2_4_d
Kyselina (4-chlór-2- methylenoxy)octová (MCPA)	PL ^{b)}	µg/l	MCPA	mcpa
Kyselina (RS)-2-(4-chlór- 2- methylenoxy)propánová (MCPP)	PL ^{b)}	µg/l	MCPP	mcpp
Kyselina 4-(4-chlór-2- methylenoxy)butánová (MCPB)	PL ^{b)}	µg/l	MCPB	mcpb
Linurón	PL ^{b)}	µg/l	Linurón	linuron
Mangán	Mn	mg/l	Mn	mn
Med'	Cu	µg/l	Cu	cu
Metamitrón	PL ^{b)}	µg/l	Metamitrón	metamitron
Metazachlór	PL ^{b)}	µg/l	Metazachlór	metazachl
Metazachlór ESA	PL ^{b)}	µg/l	Metazachlór ESA	Metazachlór ESA

Príloha č. 1: Zoznam a kódovanie sledovaných ukazovateľov

názov ukazovateľa	symbol ukazovateľa ^{a)}	jednotka	označenie ukazovateľa v grafických výstupoch	kód ukazovateľa ^{d)}
Metazachlór OA	PL ^{b)}	µg/l	Metazachlór OA	Metazachlór OA
Metolachlór	PL ^{b)}	µg/l	Metolachlór	metolachlor
Metolachlór ESA	PL ^{b)}	µg/l	Metolachlór ESA	Metolachlór ESA
Metolachlór OA	PL ^{b)}	µg/l	Metolachlór OA	Metolachlór OA
Metoxychlór	PL ^{b)}	µg/l	Metoxychlór	metox
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	MM	jedince/ml	MM	E010
Mítve organizmy	MO	jedince/ml	MO	E094
Nikel	Ni	µg/l	Ni	ni
Nikosulfurón	PL ^{b)}	µg/l	Nikosulfurón	nicosulfuron
Olovo	Pb	µg/l	Pb	pb
Ortut'	Hg	µg/l	Hg	hg
Paratión	PL ^{b)}	µg/l	Paratión	P043
Pendimetalín	PL ^{b)}	µg/l	Pendimetalín	methalin
Pentachlórbenzén	PL ^{b)}	µg/l	Pentachlórbenzén	penta_ben
Pesticídy spolu	PLs	µg/l	Pesticídy	suma_pesti
Polycylické aromatické uhl'ovodíky	PAU	µg/l	PAU	suma_pau
Prochloraz	PL ^{b)}	µg/l	Prochloraz	prochloraz
Prometrín	PL ^{b)}	µg/l	Prometrín	prometryn
Propazín	PL ^{b)}	µg/l	Propazín	propazin
Propikonazol	PL ^{b)}	µg/l	Propikonazol	propiconaz
Propizochlór	PL ^{b)}	µg/l	Propizochlór	propisochl
Reakcia vody	pH	-	pH	ph_t
Selén	Se	µg/l	Se	se
Simazín	PL ^{b)}	µg/l	Simazín	simazin
Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	SO4	so4
S-metolachlór	PL ^{b)}	µg/l	S-metolachlór	s-metolach
Sodík	Na	mg/l	Na	na
Striebro	Ag	µg/l	Ag	ag
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	Pomer NO ₂ ⁻ + NO ₃ ⁻	-	NO2+NO3	pomer_no3_no2
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	PCE+TCE	µg/l	PCE+TCE	PCE_TCE
Tebukonazol	PL ^{b)}	µg/l	Tebukonazol	tebuconaz
Terbutrín	PL ^{b)}	µg/l	Terbutrín	terbutryn
Terbutylazín	PL ^{b)}	µg/l	Terbutylazín	terbutylaz
Terbutylazín-desetyl	PL ^{b)}	µg/l	Terbutylazín-desetyl	desetylterbutylazin
Tetrachlóretén (PCE)	PCE	µg/l	PCE	tt_ete_112
Trifluralín	PL ^{b)}	µg/l	Trifluralín	t_fluralin
Trihalometány spolu	THMs	µg/l	THMs	THM_spolu
Trichlóretén (TCE)	TCE	µg/l	TCE	t_eten_112
Vinylchlorid	-	µg/l	Chlóretén	chloreten
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	VB	jedince/ml	VB	E009
Vodivost'	EK	mS/m	Vodivost'	vodiv
Železo	Fe	mg/l	Fe	fe_celk
Živé organizmy	ŽO	jedince/ml	ŽO	E095

Poznámky:

^{a)} Vyhláška č. 247 Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 9. októbra 2017, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite

^{b)} Symbol ukazovateľa v zmysle Vyhlášky 247/2017 pre označenie pesticídnej látky. Jednotlivé pesticídne látky nemajú pridelený

^{c)} Ukazovateľ je v zmysle Vyhlášky 247/2017 zaradený medzi živé organizmy. Nemá pridelený samostatný symbol.

^{d)} Kód ukazovateľa v databáze SHMÚ.