

Príloha č. 1: Zoznam a kódovanie sledovaných ukazovateľov

názov ukazovateľa	symbol ukazovateľa ^{a)}	jednotka	označenie ukazovateľa v mapových výstupoch	kód ukazovateľa ^{d)}
1,2 - dichlórbenzén	DCB	µg/l		d_ben_12
1,2-dichlóretán	DCA	µg/l	1,2-dichlóretán	d_etan_12
1,3 - dichlórbenzén	DCB	µg/l		d_ben_13
1,4 - dichlórbenzén	DCB	µg/l		d_ben_14
2,4,6-trichlórfenol (TCP)	TCP	µg/l		tchf_246
2,4-dichlórfenol	DCP	µg/l		dchf_24
Abiosestón	AB	pokryvnosť poľa v %	AB	E026
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	A ²⁵⁴	-	A254	C007
Acetochlór	PL ^{b)}	µg/l		acetochlor
Acetochlór ESA	PL ^{b)}	µg/l		acetochlor ESA
Alachlór	PL ^{b)}	µg/l		alachlor
Alachlór ESA	PL ^{b)}	µg/l		alachlor ESA
Alachlór OA	PL ^{b)}	µg/l		alachlor OA
Aldrín	PL ^{b)}	µg/l		aldrin
Alfa -hexachlórcyklohexán	PL ^{b)}	µg/l		P023
Alfa-endosulfán	PL ^{b)}	µg/l		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		bentazon
Benzén	-	µg/l		benzen
Benzo(a)pyrén	B(a)P	µg/l	Benzo(a)pyrén	benz_py
Benzo(b)fluorantén	PAU	µg/l		benz_b_flu
Benzo(g,h,i)perylén	PAU	µg/l		benz_peryl
Benzo(k)fluorantén	PAU	µg/l		benz_k_flu
Beta - hexachlórcyklohexán	PL ^{b)}	µg/l		P024
Bezfarebné bičikovce	ŽO ^{c)}	jedince/ml	Bez.f. bičikovce	E093
Brómdichlórmétán	THM	µg/l		brd_metan
Bromoform	THM	µg/l		bromof
Celková objemová aktivita alfa	a _{vca}	mBq/l		F001
Celková objemová aktivita beta	a _{vcb}	mBq/l		F002
Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	TOC	toc
Cyprokonazol	PL ^{b)}	µg/l		cyproconazol
Desetylatrazín	PL ^{b)}	µg/l		de_atrazin
Desizopropylatrazín	PL ^{b)}	µg/l		di_atrazin
Desmedifám	PL ^{b)}	µg/l		des_dipham
Dibrómchlórmetán	THM	µg/l		ch_dbr_met
Dieldrín	PL ^{b)}	µg/l		dield
Dichlórbenzény	DCB	µg/l		suma_DCB
Dichlórdifenyldichlóretán (DDD)	PL ^{b)}	µg/l		ddd
Dichlórdifenyldichlóretylén (DDE)	PL ^{b)}	µg/l		dde
Dichlórdifenyltrichlóretán (DDT)	PL ^{b)}	µg/l		ddt
Dikamba	PL ^{b)}	µg/l		dicamba
Dimetachlór	PL ^{b)}	µg/l		dimetachl
Dimeténamid-p	PL ^{b)}	µg/l		d_m_amid
Diurón	PL ^{b)}	µg/l		diuron
Dusičnany	NO ₃ ⁻	mg/l	NO3	no3
Dusitany	NO ₂ ⁻	mg/l	NO2	no2
Endrín	PL ^{b)}	µg/l		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		ethofum
Fenmedifam	PL ^{b)}	µg/l		phe_dipham
Fénpropimorf	PL ^{b)}	µg/l		fen_morph

Príloha č. 1: Zoznam a kódovanie sledovaných ukazovateľov

názov ukazovateľa	symbol ukazovateľa ^{a)}	jednotka	označenie ukazovateľa v mapových výstupoch	kód ukazovateľa ^{d)}
Fluoridy	F ⁻	mg/l		C008
Gama-hexachlórčyklohexán (Lindan)	PL ^{b)}	µg/l		lindan
Heptachlór	PL ^{b)}	µg/l		hepta
Hexachlórbenzén	PL ^{b)}	µg/l		hexa_ben
Hliník	Al	mg/l	Al	al
Horčík	Mg	mg/l	Mg	mg
Hydroxyatrazín	PL ^{b)}	µg/l		h_atrazin
Hydroxyterbutylazín	PL ^{b)}	µg/l		h_terbutyl
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	CHSK _{Mn}	mg/l	CHSK-Mn	chsk_mn
Chlórbenzén	MCB	µg/l		ch_ben
Chlórfevínfos	PL ^{b)}	µg/l		ch_fenvin
Chloridazón	PL ^{b)}	µg/l		chl_dazon
Chloridazón desfenyl	PL ^{b)}	µg/l	Chloridazón desfenyl	Chloridazon desphenyl
Chloridazón metyl desfenyl	PL ^{b)}	µg/l	Chloridazón metyl desfenyl	Chloridazon methyl desphenyl
Chloridy	Cl ⁻	mg/l	Cl	cl
Chloroform	THM	µg/l		chl_form
Chlórprofám	PL ^{b)}	µg/l		ch_propham
Chlórpyrifos	PL ^{b)}	µg/l		ch_pyrif
Chlórpyrifos-metyl	PL ^{b)}	µg/l		ch_pyrif_m
Chlór-sulfurón	PL ^{b)}	µg/l		chlorsulfuron
Chlór-tolurón	PL ^{b)}	µg/l		ch_toluron
Chróm	Cr	µg/l		cr
Indeno(1,2,3-c,d)pyrén	PAU	µg/l		ind_py
Izodrín	PL ^{b)}	µg/l		isodrin
Izoproturón	PL ^{b)}	µg/l		i_proturon
Kadmium	Cd	µg/l		cd
Karbendazím	PL ^{b)}	µg/l		carbendazim
Karboxín	PL ^{b)}	µg/l		carboxin
Klopyralid	PL ^{b)}	µg/l		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
Kyselina (2,4-dichlór-fenoxy)octová (2,4-D)	PL ^{b)}	µg/l		kys_2_4_d
Kyselina (4-chlór-2- metylfenoxy)octová (MCPA)	PL ^{b)}	µg/l		mcpa
Kyselina (RS)-2-(4-chlór- 2-metylfenoxy)propánová (MCPB)	PL ^{b)}	µg/l		mcpp
Kyselina 4-(4-chlór-2-metylfenoxy)butánová (MCPB)	PL ^{b)}	µg/l		mcpb
Linurón	PL ^{b)}	µg/l		linuron
Mangán	Mn	mg/l	Mn	mn
Meď	Cu	µg/l		cu
Metamitrón	PL ^{b)}	µg/l		metamitron
Metazachlór	PL ^{b)}	µg/l		metazachl
Metazachlór ESA	PL ^{b)}	µg/l		Metazachlór ESA
Metazachlór OA	PL ^{b)}	µg/l		Metazachlór OA
Metolachlór	PL ^{b)}	µg/l		metolachlor
Metolachlór ESA	PL ^{b)}	µg/l		Metolachlór ESA
Metolachlór OA	PL ^{b)}	µg/l		Metolachlór OA
Metoxychlór	PL ^{b)}	µg/l		metox

Príloha č. 1: Zoznam a kódovanie sledovaných ukazovateľov

názov ukazovateľa	symbol ukazovateľa ^{a)}	jednotka	označenie ukazovateľa v mapových výstupoch	kód ukazovateľa ^{d)}
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	MM	jedinca/ml	MM	E010
Mŕtve organizmy	MO	jedinca/ml	MO	E094
Nikel	Ni	µg/l		ni
Nikosulfurón	PL ^{b)}	µg/l		nicosulfuron
Olovo	Pb	µg/l	Pb	pb
Ortuť	Hg	µg/l		hg
Paratión	PL ^{b)}	µg/l		P043
Pendimetalín	PL ^{b)}	µg/l		methalin
Pentachlórbenzén	PL ^{b)}	µg/l		penta_ben
Pesticídy spolu	PLs	µg/l	Pesticídy	suma_pesti
Polycyklické aromatické uhľovodíky	PAU	µg/l	PAU	suma_pau
Prochloraz	PL ^{b)}	µg/l		prochloraz
Prometrín	PL ^{b)}	µg/l	Prometrín	prometryn
Propazín	PL ^{b)}	µg/l		propazin
Propikonazol	PL ^{b)}	µg/l		propiconaz
Propizochlór	PL ^{b)}	µg/l		propisochl
Reakcia vody	pH	-	pH	ph_t
Selén	Se	µg/l		se
Simazín	PL ^{b)}	µg/l		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
Súčet pomerov NO ₂ ⁻ a NO ₃ ⁻	Pomer NO ₂ ⁻ + NO ₃ ⁻	-	NO2+NO3	pomer_no3_no2
Suma PCE (tetrachlórétén) a TCE (trichlórétén)	PCE+TCE	µg/l	PCE+TCE	PCE_TCE
Tebukonazol	PL ^{b)}	µg/l		tebuconaz
Terbutrín	PL ^{b)}	µg/l		terbutryn
Terbutylazín	PL ^{b)}	µg/l		terbutylaz
Terbutylazín-desetyl	PL ^{b)}	µg/l		desetylterbutylazin
Tetrachlórétén (PCE)	PCE	µg/l		tt_ete_112
Trifluralín	PL ^{b)}	µg/l		t_fluralin
Trihalometány spolu	THMs	µg/l		THM_spolu
Trichlórétén (TCE)	TCE	µg/l		t_eten_112
Vinylchlorid	-	µg/l	Chlórétén	chloreten
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	VB	jedinca/ml	VB	E009
Vodivosť	EK	mS/m	Vodivosť	vodiv
Železo	Fe	mg/l	Fe	fe_celk
Živé organizmy	ŽO	jedinca/ml	ŽO	E095

Poznámky:

^{a)} Vyhláška č. 247 Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 9.októbra 2017, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou.

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

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

^{d)} Kód ukazovateľa v databáze SHMÚ.