

Príloha č. 1: Zoznam a kódovanie sledovaných ukazovateľov

kód ukazovateľa ^{a)}	názov ukazovateľa	jednotka	označenie ukazovateľa v grafických výstupoch
d_ben_12	1,2 - dichlórbenzén	µg/l	1,2 - dichlórbenzén
1_2_4triaz	1,2,4-Triazol (azolové pesticídy)	µg/l	1,2,4-Triazol
d_etan_12	1,2-dichlórétán	µg/l	1,2-dichlórétán
d_ben_13	1,3 - dichlórbenzén	µg/l	1,3 - dichlórbenzén
d_ben_14	1,4 - dichlórbenzén	µg/l	1,4 - dichlórbenzén
2_4_DP	2,4 - DP (dichlorprop-P)	µg/l	2,4-DP
tchf_246	2,4,6-trichlórfenol (TCP)	µg/l	TCP
dchf_24	2,4-dichlórfenol	µg/l	DCP
2_6_db_ami	2,6-dichlórbenzénamid (dichlobenil, fluopikolid)	µg/l	Dichlobenil
2_a_benza	2-amino-N-(izopropyl) benzamid (Bentazón)	µg/l	Bentazón
hd_terbuty	2-hydroxydesetyl-terbutylazín	µg/l	2-HD-terbutylazín
2h_simazin	2-hydroxysimazín	µg/l	2-hydroxysimazín
2_MBT	2-merkaptobenzotiazol	µg/l	2_MBT
E026	Abiosestón	pokryvnosť poľa v %	AB
C007	Absorbancia (254 nm, 1 cm)	-	A254
acetochlor	Acetochlór	µg/l	Acetochlór
acetochESA	Acetochlór ESA	µg/l	Acetochlór ESA
acetochOA	Acetochlor oxamidová kyselina (µg/l)	µg/l	Acetochlór OA
AKLONIFEN	Aklonifen	µg/l	Aklonifen
alachlor	Alachlór	µg/l	Alachlór
alachESA	Alachlór ESA	µg/l	Alachlór ESA
alachOA	Alachlór OA	µg/l	Alachlór OA
aldrin	Aldrín	µg/l	Aldrín
P023	Alfa -hexachlórcyklohexán	µg/l	Alfa -HCH
ensulfan	Alfa-endosulfán	µg/l	Alfa-endosulfán
a_pyralid	Aminopyralid	µg/l	Aminopyralid
nh4	Amónne ióny	mg/l	NH ₄
sb	Antimón	µg/l	Sb
arzen	Arzén	µg/l	As
asdm	ASDM (Nikosolfurón)	µg/l	ASDM
atrazin	Atrazín	µg/l	Atrazín
a_strobin	Azoxystrobín	µg/l	Azoxystrobín
bentazon	Bentazón	µg/l	Bentazón
b_tiazol	Bentiazol	µg/l	Bentiazol
benzen	Benzén	µg/l	Benzén
benz_py	Benzo(a)pyrén	µg/l	Benzo(a)pyrén
benz_b_flu	Benzo(b)fluorantén	µg/l	Benzo(b)fluorantén
benz_peryl	Benzo(g,h,i)perylén	µg/l	Benzo(g,h,i)perylén
benz_k_flu	Benzo(k)fluorantén	µg/l	Benzo(k)fluorantén
P024	Beta - hexachlórcyklohexán	µg/l	Beta - HCH
E093	Bezfarebné bičikovce	jedinice/ml	Bez f. bičikovce
bor	Bór	µg/l	B
brd_metan	Brómdichlórmetán	µg/l	Brómdichlórmetán
bromof	Bromoform	µg/l	Bromoform
toc	Celkový organický uhlík	mg/l	TOC
CYBUTRIN	Cybutrín	µg/l	Cybutrín
cyprokon	Cyprokonazol	µg/l	Cyprokonazol

Príloha č. 1: Zoznam a kódovanie sledovaných ukazovateľov

kód ukazovateľa ^{a)}	názov ukazovateľa	jednotka	označenie ukazovateľa v grafických výstupoch
de_atrazin	Desetylatrazín	µg/l	Desetylatrazín
de_di_atra	Desetyldesisopropylatrazín	µg/l	de-di-atrazín
di_atrazin	Desizopropylatrazín	µg/l	Desizopropylatrazín
des_dipham	Desmedifám	µg/l	Desmedifám
de_chtolur	Desmetylchlorotolurón	µg/l	Des-chlorotolurón
ippmu	Desmetylizoproturón	µg/l	Des-izoproturón
ch_dbr_met	Dibrómchlórmetán	µg/l	Dibrómchlórmetán
dield	Dieldrín	µg/l	Dieldrín
di_fenikan	Diflufenikan	µg/l	Diflufenikan
suma_DCB	Dichlórbenzény	µg/l	DCB
ddd	Dichlórdifenylchlorotolurón (DDD)	µg/l	DDD
dde	Dichlórdifenylchlorotolurén (DDE)	µg/l	DDE
ddt	Dichlórdifenyltrichlorotolurón (DDT)	µg/l	DDT
DICHLORVOS	Dichlórvos	µg/l	Dichlórvos
dicamba	Dikamba	µg/l	Dikamba
de_di_metr	Diketodesaminometribuzín	µg/l	di_de_metribuzín
d_kvát	Dikvát	µg/l	Dikvát
dimetachl	Dimetachlór	µg/l	Dimetachlór
DIMETACHLOR_CGA_369873	dimetachlór CGA 369873	µg/l	Dimetachlór CGA
dimetESA	dimetachlór etánsulfónová kyselina (ESA)	µg/l	Dimetachlór ESA
dimetOA	Dimetachlór OA	µg/l	Dimetachlór OA
DIMETENAMID_ESA	dimeténamid etánsulfónová kyselina (ESA)	µg/l	Dmeténamid ESA
d_m_amid	Dimeténamid-p	µg/l	Dimeténamid-p
diuron	Diurón	µg/l	Diurón
no3	Dusičnany	mg/l	NO3
no2	Dusitany	mg/l	NO2
endr	Endrín	µg/l	Endrín
E005	Enterokoky	KTJ/ml	EK
E015	Enterokoky	KTJ/100 ml	EK
epox	Epoxikonazol	µg/l	Epoxikonazol
E008	Escherichia coli	KTJ/100 ml	EC
ethofum	Etofumezát	µg/l	Etofumezát
phe_dipham	Fenmedifam	µg/l	Fenmedifam
fen_morph	Fénpropimorf	µg/l	Fénpropimorf
flufen	Flufenacet	µg/l	Flufenacet
flufen_ESA	Flufenacet etánsulfónová kyselina (ESA)	µg/l	Flufenacet ESA
flufen_OA	Flufenacet OA	µg/l	Flufenacet OA
f	Fluroidy	mg/l	F
fl_xipyr	Fluroxypyr	µg/l	Fluroxypyr
lindan	Gama-hexachlórcyklohexán (Lindan)	µg/l	Lindan
glyfosat	Glyfosat	µg/l	Glyfosát
hepta	Heptachlór	µg/l	Heptachlór
hexa_ben	Hexachlórbenzén	µg/l	HCB
al	Hliník	mg/l	Al
mg	Horčík	mg/l	Mg
h_atrazin	Hydroxyatrazín	µg/l	Hydroxyatrazín

Príloha č. 1: Zoznam a kódovanie sledovaných ukazovateľov

kód ukazovateľa ^{a)}	názov ukazovateľa	jednotka	označenie ukazovateľa v grafických výstupoch
h_terbutyl	Hydroxyterbutylazín	µg/l	Hydroxyterbutylazín
chsk_mn	Chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg/l	CHSK-Mn
CHINOXYFEN	Chinoxyfén	µg/l	Chinoxyfén
ch_ben	Chlórbenzén	µg/l	MCB
ch_fenvin	Chlórfevínfos	µg/l	Chlórfevínfos
chl_dazon	Chloridazón	µg/l	Chloridazón
de_chlorid	Chloridazón desfenyl	µg/l	Chloridaz des
Chloridazon methyl desphenyl	Chloridazón metyl desfenyl	µg/l	Chloridazón metyl desfenyl
cl	Chloridy	mg/l	Cl
ch_kvát	Chlórmekvát	µg/l	Chlórmekvát
chl_form	Chloroform	µg/l	Chloroform
ch_propham	Chlórprofám	µg/l	Chlórprofám
ch_pyrif	Chlórpyrifos	µg/l	Chlórpyrifos
ch_pyrif_m	Chlórpyrifos-metyl	µg/l	Chlórpyrifos-metyl
chlorsulfuron	Chlór-sulfurón	µg/l	Chlór-sulfurón
ch_sulfur	Chlór-sulfurón	µg/l	Chlór-sulfurón
ch_toluron	Chlór-tolurón	µg/l	Chlór-tolurón
cr	Chróm	µg/l	Cr
ind_py	Indeno(1,2,3-c,d)pyrén	µg/l	Indeno(1,2,3-c,d)pyrén
isodrin	Izodrín	µg/l	Izodrín
i_proturon	Izoproturón	µg/l	Izoproturón
cd	Kadmium	µg/l	Cd
c_dazin	Karbendazím	µg/l	Karbendazím
carboxin	Karboxín	µg/l	Karboxín
clopyralid	Klopyralid	µg/l	Klopyralid
E013	Koliformné baktérie	KTJ/100 ml	KB
E086	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	KTJ/ml	KM22
E085	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	KTJ/ml	KM36
cn	Kyanidy	mg/l	CN-
kys_2_4_d	Kyselina (2,4-dichlór-fenoxy)octová (2,4-D)	µg/l	Kyselina 2,4-D
mcpa	Kyselina (4-chlór-2- metylfenoxy)octová (MCPA)	µg/l	MCPA
mcpp	Kyselina (RS)-2-(4-chlór- 2-metylfenoxy)propánová (MCP)	µg/l	MCP
mcpb	Kyselina 4-(4-chlór-2- metylfenoxy)butánová (MCPB)	µg/l	MCPB
lenacil	Lenacil	µg/l	Lenacil
linuron	Linurón	µg/l	Linurón
mn	Mangán	mg/l	Mn
cu	Meď	µg/l	Cu
metamitron	Metamitrón	µg/l	Metamitrón
metazachl	Metazachlór	µg/l	Metazachlór
metazESA	Metazachlór ESA	µg/l	Metazachl ESA
metazOA	Metazachlór OA	µg/l	Metazachl OA
metolachlor	Metolachlór	µg/l	Metolachlór
METOLACHLOR_CGA_368208	metolachlór CGA 368208	µg/l	Metolachl CGA

Príloha č. 1: Zoznam a kódovanie sledovaných ukazovateľov

kód ukazovateľa ^{a)}	názov ukazovateľa	jednotka	označenie ukazovateľa v grafických výstupoch
metolESA	Metolachlór ESA	µg/l	Metolachl ESA
metolOA	Metolachlór OA	µg/l	Metolachl OA
metox	Metoxychlór	µg/l	Metoxychlór
metribuzin	Metribuzín	µg/l	Metribuzín
m_bentazon	Metylbentazón	µg/l	Metylbentazón
de_m_chlor	Metyldesfenylchloridazón	µg/l	Metyldesfenylchloridazón
t_metyl	Metyltiofanát	µg/l	Metyltiofanát
m_trione	Mezotrión	µg/l	Mezotrión
E010	Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	jedinice/ml	MM
E094	Mŕtve organizmy	jedinice/ml	MO
ni	Nikel	µg/l	Ni
n_sulfur	Nikosulfurón	µg/l	Nikosulfurón
pb	Olovo	µg/l	Pb
hg	Ortuť	µg/l	Hg
P043	Paratión	µg/l	Paratión
methalin	Pendimetalín	µg/l	Pendimetalín
penta_ben	Pentachlórbenzén	µg/l	Pentachlórbenzén
suma_pesti	Pesticídy spolu	µg/l	Pesticídy
petox	Pethoxamid	µg/l	Pethoxamid
petox_ESA	Pethoxamid ESA	µg/l	Pethoxa ESA
suma_pfas	PFAS spolu	µg/l	PFAS spolu
suma_pau	Polycyklické aromatické uhľovodíky	µg/l	PAU
prochloraz	Prochloraz	µg/l	Prochloraz
prometryn	Prometrín	µg/l	Prometrín
propazin	Propazín	µg/l	Propazín
propiconaz	Propikonazol	µg/l	Propikonazol
propisochl	Propizochlór	µg/l	Propizochlór
protioko	Protiokonazol	µg/l	Protiokonazol
q_merac	Quinmerac	µg/l	Quinmerac
k_R234886	R234886 (azoxystrobín)	µg/l	Azoxystrobín
ph_t	Reakcia vody	-	pH
se	Selén	µg/l	Se
simazin	Simazín	µg/l	Simazín
so4	Sírany	mg/l	SO4
s-metolach	S-metolachlór	µg/l	S-metolachlór
na	Sodík	mg/l	Na
ag	Striebro	µg/l	Ag
sucet_pfas	Súčet PFAS	µg/l	Súčet PFAS
po_no3_no2	Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	-	Pom NO ₂ ,NO ₃
PCE_TCE	Suma PCE (tetrachlórétén) a TCE (trichlórétén)	µg/l	PCE+TCE
tebuconaz	Tebukonazol	µg/l	Tebukonazol
terbutryn	Terbutrín	µg/l	Terbutrín
terbutylaz	Terbutylazín	µg/l	Terbutylazín
de_terbuty	Terbutylazín-desetyl	µg/l	Terbutylaz-des
tt_ete_112	Tetrachlórétén (PCE)	µg/l	PCE
t_fluralin	Trifluralín	µg/l	Trifluralín
THM_spolu	Trihalometány spolu	µg/l	THMs

Príloha č. 1: Zoznam a kódovanie sledovaných ukazovateľov

kód ukazovateľa^{a)}	názov ukazovateľa	jednotka	označenie ukazovateľa v grafických výstupoch
t_eten_112	Trichlóretén (TCE)	µg/l	TCE
ucsn	UCSN (Nikosolfurón)	µg/l	UCSN
chloreten	Vinylchlorid	µg/l	Chlóretén
E009	Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	jedinice/ml	VB
vodiv	Vodivosť	mS/m	Vodivosť (25st)
vodiv_20	Vodivosť pri 20 °C	mS/m	Vodivosť (20st)
fe_celk	Železo	mg/l	Fe
E095	Živé organizmy	jedinice/ml	ŽO

^{a)} Kód ukazovateľa v databáze SHMÚ