

Tabuľka 2: Rozsah ukazovateľov kvality podzemných vôd v roku 2013

Základný súbor ukazovateľov	
Skupina ukazovateľov	Ukazovatele
Terénne merania	Hladina podzemnej vody, Koncentrácia rozpusteného kyslíka, Percentuálne nasýtenie kyslíkom, pH, Vodivosť pri 25 °C, Redox potenciál - meraný, Teplota vody, Počasie/Teplota vzduchu, Alkalita, Acidita, Farba, Pach, Zákal, Obsah sedimentu
Základné fyzikálno-chemické ukazovatele (ZFCHR)	Sodík (Na), Draslík (K), Vápnik (Ca), Mangán (Mn), Železo dvojmočné (Fe), Železo celkové (Fe), Amónne ióny (NH), Dusičnany (NO), Dusičnany (NO), Chloridy (Cl ⁻), Sírany (SO), Fosforečnany, Kremičitany, Uhlíčitany, Hydrogénuhlíčitany, CHSK, Agresívny CO, RL, HS, KNK 4,5; ZNK 8,3; Zákal, Rozpustený kyslík, Percento nasýtenia kyslíkom, Vodivosť pri 25 °C, pH
Stopové prvky (SP)	Arzén (As), Hliník (Al), Chróm (Cr), Kadmium (Cd), Meď (Cu), Nikel (Ni), Olovo (Pb), Ortuť (Hg), Zinok (Zn), Antimón (Sb), Selén (Se)
Všeobecné organické látky (VOL)	TOC

Doplnkový súbor ukazovateľov	
Skupina ukazovateľov	Ukazovatele
Prchavé alifatické uhľovodíky (PrAIU)	1,1,1-trichlóretán; 1,1,2-trichlóretán; 1,1-dichlóretán; 1,2 cis-dichlóretán; 1,2-transdichlóretán; 1,2-dichlóretán, brómdichlóretán (CHBrCL), bromoform (CHBr); dibrórchlóretán (CHBrCl); dichlóretán; hexachlórbutadién; tetrachlóretán; tetrachlóretán; trichlóretán; trichlóretán (chloroform)
Polyaromatické uhľovodíky (PAU)	acenaftén; antacén; b(a,h)antracén; benzo(a)pyrén; benzo(b)flourantén; benzo(g,h,i)perylén; benzo(k)fluorantén; dibenzoantracén; fenantrén; fluorantén; fluorén; fluorén; chryzén; indeno(1,2,3-c,d)pyrén; naftalén; pyrén
Prchavé aromatické uhľovodíky (PrAU)	1,2,4-trichlórbenzén; 1,2-dichlórbenzén; 1,3-dichlórbenzén; 1,3,5-trichlórbenzén; 1,4-dichlórbenzén; benzén; etylbenzén; chlórbenzén; toluén; styrén; xylény (izoméry o-xylén, m-xylén, p-xylén)
Alkylfenoly	dichlórfenoly; pentachlórfenol; TCP (2,4,5-trichlórfenol); TPC (2,4,6-trichlórfenol); 2,4,6-trichlórfenol; 2,4-dichlórfenol; 2-monochlórfenol; 4-(para)-nonylfenol; 4-(terc)-oktylfenol; bisfenol A; nonylfenoly; oktylfenoly
Pesticídy I, II	acetochlór; alachlór; alfa-Endosulfát; atrazín; desetylatriazín; desizopropylatriazín; prometryn; simazín; terbutryn; terbutylazin; dimetachlor; dimethenamid-p; fenpropirph; propiconazole; propisochlor; S-metolachlor; tebuconazole; carboxin; desmedipham; ethofumesate; chloridazon; chlorpropham; chlortoluron; izoproturon; metamitron; pendimethalin; phenmedipham; diuron; linuron; prochloraz
Polychlórované bifenyly (PCB)	PCB kongenéry (28,52,101,118,138,153,180,8,203)
Kyanidy	Kyanidy - celkové
Kyslé pesticídy	2,4D kyselina; 2-metyl-4-chlórfenoxyoctová kyselina (MCPA); bentazon, clopyralid; dicamba; MCPB; MCPP
Organochlórové pesticídy (OCP)	aldrin; DDT (izoméry DDD, DDT, DDE); dieldrin; endrin; heptachlór; hexachlórbenzén; chlórfevinfos; chlórpyrifos; chlórpyrifos-metyl; isodrin; lindan (g-hexachlórcyklohexán); metoxychlór; trifluralín; pentachlórbenzén; metazachlor
Špecifické organické látky (ŠOL I)	3,3-dichlórbenzidín; anilín; benzidín; difenylamín; N; N-dimetylanilín; N-nitrozodifenylamín
Špecifické organické látky (ŠOL II)	2-merkaptobenzotiazol; benzotiazol
Ftaláty	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol; Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP); dibutylanilín
Aldehydy	2-furaldehyd; acetaldehyd; acetón; benzaldehyd; formaldehyd
Všeobecné organické látky (VOL)	NEL ui