

Tabuľka 2: Rozsah ukazovateľov kvality podzemných vôd v roku 2013

Základný súbor ukazovateľov	
Skupina ukazovateľov	Ukazovatele
Terénnne merania	Hladina podzemnej vody, Koncentrácia rozpusteného kysíka, 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 dvojmocné (Fe), Železo celkové (Fe), Amónne ióny (NH), Dusičnany (NO), Dusičnany (NO ₂), Chloridy (Cl ⁻), Sírany (SO ₄ ²⁻), Fosforečnany, Kremičitany, Uhličitany, Hydrogénuhlíčitany, CHSK, Agresívny CO, RL, HS, KNK 4,5; ZNK 8,3; Zákal, Ropustený kyslík, Percento nasýtenia kyslíkom, Vodivosť pri 25 °C, pH
Stopové prvky (SP)	Arzén (As), Hliník (Al), Chróm (Cr), Kadmiум (Cd), Med' (Cu), Nikel (Ni), Olovo (Pb), Ortút (Hg), Zinok (Zn), Antimón (Sb), Selén (Se)
Všeobecné organické látky (VOL)	TOC

Doplnkový súbor ukazovateľov	
Skupina ukazovateľov	Ukazovatele
Prchavé alifatické uhl'ovodíky (PrAU)	1,1,1-trichlóretán; 1,1,2-trichlóretán; 1,1-dichlóretén; 1,2 cis-dichlóretén; 1,2-transdichlóretén; 1,2-dichlóretán, brómdichlómetán (CHBrCL), bromoform (CHBr); dibromochlómetán (CHBrCl); dichlómetán; hexachlóbutadién; tetrachlóretén; tetrachlómetán; trichlóretén; trichlómetán (chloroform)
Polyaromatické uhl'ovodíky (PAU)	acenaftén; antacén; b(a,h)antracén; benzo(a)pyré;n; benzo(b)flourantén; benzo(g,h,i)perylén; benzo(k)fluorantén; dibenzoantracén; fenantrén; fluorantén; fluorén; fluorén; chryzén; indeno(1,2,3-c,d)pyré;n; naftalén; pyré;n
Prchavé aromatické uhl'ovodíky (PrAU)	1,2,4-triclórbenzén; 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	dichlófenoly; pentachlófenol; TCP (2,4,5-trichlófenol); TPC (2,4,6-trichlófenol); 2,4,6-trichlófenol; 2,4-dichlófenol; 2-monochlófenol; 4-(para)-nonylfenol; 4-(terc)-oktylfenol; bisfenol A; nonylfenoly; oktylfenoly
Pesticídy I, II	acetochlór; alachlór; alfa-Endosulfát; atrazín; desetylatazín; desizopropylatrazín; prometryn; simazín; terbutryn; terbutylazin; dimetachlor; dimethenamid-p; fenpropiprh; 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; chlórfenvinfos; chlórpiryfos; chlórpiryfos-metyl; isodrin; lindan (g-hexachlórcyklohexán); metoxychlór; trifluralín; pentachlórbenzén; metazachlor
Špecifické organické látky (ŠOL I)	3,3-dichlórbenzidín; anilín; benzidín; difenylamín; N; N-dimetylanilín; N-nitrózodifenylamín
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