

Tabuľka 2: Rozsah ukazovateľov kvality podzemných vôd v roku 2016

<b>Základný súbor ukazovateľov</b>	
<b>Skupina ukazovateľov</b>	<b>Ukazovatele</b>
<b>Terénne merania</b>	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
<b>Základné fyzikálno-chemické ukazovatele (ZFCHR)</b>	Sodík (Na), Draslík (K), Vápnik (Ca), Mangán (Mn), Železo dvojmocné (Fe), Železo celkové (Fe), Amónne ióny (NH), Dusičnany (NO), Dusičnany (NO), Chloridy (Cl <sup>-</sup> ), 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
<b>Stopové prvky (SP)</b>	Arzén (As), Hliník (Al), Chróm (Cr), Kadmium (Cd), Meď (Cu), Nikel (Ni), Olovo (Pb), Ortuť (Hg), Zinok (Zn), Antimón (Sb), Selén (Se)
<b>Všeobecné organické látky (VOL)</b>	TOC

<b>Doplnkový súbor ukazovateľov</b>	
<b>Skupina ukazovateľov</b>	<b>Ukazovatele</b>
<b>Prchavé alifatické uhľovodíky (PrAIU)</b>	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); dibrómdichlóretán (CHBrCl); dichlóretán; hexachlórbutadién; tetrachlóretán; tetrachlóretán; trichlóretán; trichlóretán (chloroform)
<b>Polyaromatické uhľovodíky (PAU)</b>	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
<b>Prchavé aromatické uhľovodíky (PrAU)</b>	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)
<b>Alkyfenoly</b>	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
<b>Pesticídy I, II</b>	acetochlór; alachlór; alfa-Endosulfát; atrazín; desetylatrazín; desizopropylatrazín; 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; hydroxyterbutylazín, hydroxyatrazín
<b>Polychlóvané bifenyly (PCB)</b>	PCB kongenéry (28,52,101,118,138,153,180,8,203)
<b>Kyanidy</b>	Kyanidy - celkové
<b>Kyslé pesticídy</b>	2,4D kyselina; 2-metyl-4-chlórfenoxyoctová kyselina (MCPA); bentazon, clopyralid; dicamba; MCPB; MCPP
<b>Organochlórové pesticídy (OCP)</b>	aldrin; DDT (izoméry DDD, DDT, DDE); dieldrin; endrin; heptachlór; hexachlórbenzén; chlórvininfos; chlórpyrifos; chlórpyrifos-metyl; isodrin; lindan (g-hexachlórcyklohexán); metoxychlór; trifluralín; pentachlórbenzén; metazachlor
<b>Špecifické organické látky (ŠOL I)</b>	3,3-dichlórbenzidín; anilín; benzidín; difenylamín; N; N-dimetylanilín; N-nitrózodifenylamín
<b>Špecifické organické látky (ŠOL II)</b>	2-merkaptobenzotiazol; benzotiazol
<b>Ftaláty</b>	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol; Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP); dibutylanilín
<b>Aldehydy</b>	2-furaldehyd; acetaldehyd; acetón; benzaldehyd; formaldehyd
<b>Všeobecné organické látky (VOL)</b>	NEL ui