

TABUĽKA ZHODY

návrhu právneho predpisu s právom Európskej únie

Smernica	Právne predpisy Slovenskej republiky
Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/118/ES z 12. decembra 2006 o ochrane podzemných vôd pred znečistením a zhoršením kvality (Ú. v. EÚ L 372, 27.12.2006)	Právne predpisy Slovenskej republiky: - zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (364/2004); - návrh nariadenia vlády Slovenskej republiky, ktorým sa mení nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 282/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú prahové hodnoty a zoznam útvarov podzemných vôd v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 452/2019 Z. z. (NNV)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Článok	Text	Spôs. trans. pozície	Číslo	Článok	Text	Zhoda	Poznámky	Identifikácia goldplatinu	Identifikácia oblasti goldplatinu a vyjadrenie k opodstatnenosti goldplatinu
čl. 3 ods. 1 a 2	Kritéria pre hodnotenie chemického stavu podzemných vôd 1. Na účely hodnotenia chemického stavu útvaru alebo skupiny útvarov podzemných vôd podľa oddielu 2.3 prílohy V k smernici 2000/60/ES členské štáty používajú tieto kritéria: a) normy kvality podzemných vôd ako sú uvedené v prílohe I; b) prahové hodnoty, ktoré určia členské štáty v súlade s postupom uvedeným v prílohe II časti A pre znečisťujúce látky, skupiny znečisťujúcich látok a ukazovatele znečistenia, ktoré boli na území členského štátu identifikované ako faktor, ktorý prispieva k charakterizácii útvarov alebo skupín útvarov podzemných vôd ako rizikových, berúc do úvahy minimálne zoznamy uvedené v	N	364/2004	§:81 O:1 P:j) § 4c O:13	Nariadenie vlády, ktoré vydá vláda ustanoví j) hodnoty prahových hodnôt a zoznam útvarov podzemných vôd (§ 4c ods. 12) (13) Pri určení prahových hodnôt sa musia vziať do úvahy tieto podmienky: a) rozsah vzájomného pôsobenia medzi podzemnými vodami a s nimi spojenými vodnými a závislými suchozemskými ekosystémami, b) zasahovanie do skutočného alebo potenciálneho oprávneného využívania alebo funkcií podzemných vôd, c) každá znečisťujúca látka, ktorá charakterizuje útvar podzemných vôd ako rizikový, pričom sa berie do úvahy minimálne Zoznam znečisťujúcich látok alebo iónov a ich ukazovateľov uvedený v prílohe č. 1b, d) hydrogeologická vlastnosť vrátane informácií o požadových úrovniach a o vodnej bilancii,	Ú		GP - N	

	podzemné vody a ukazovatele znečistenia Časť A Usmernenia pre stanovenie prahových hodnôt členskými štátmi v súlade s článkom 3 Členské štáty určia prahové hodnoty pre všetky znečisťujúce látky a ukazovatele znečistenia, ktoré podľa charakterizácie vykonanej podľa článku 5 smernice 2000/60/ES charakterizujú útvary alebo skupiny útvarov podzemnej vody ako útvary, ktorým hrozí, že nedosiahnu dobrý chemický stav podzemných vôd. Prahové hodnoty sa stanovujú takým spôsobom, že ak výsledky monitorovania na reprezentatívnych monitorovacích bodoch presiahnu prahové hodnoty, naznačí to riziko, že sa neplní jedna z podmienok či viacerých podmienok pre dosiahnutie dobrého chemického stavu podzemných vôd uvedeného v článku 4 ods. 2 písm. c) bodoch (ii), (iii) a (iv). Pri stanovení prahových hodnôt vezmú členské štáty do úvahy tieto usmernenia: 1. Určenie prahových hodnôt by malo byť založené na: a) rozsahu vzájomného pôsobenia medzi podzemnými vodami a s nimi spojenými vodnými a závislými suchozemskými ekosystémami; b) zasahovaní do skutočného alebo potenciálneho oprávneného využívania alebo funkcií podzemných vôd; c) všetkých znečisťujúcich látkach, ktoré charakterizujú útvary podzemných		NNV	O:13 § 1 O 1	(13) Pri určení prahových hodnôt sa musia vziať do úvahy tieto podmienky: a) rozsah vzájomného pôsobenia medzi podzemnými vodami a s nimi spojenými vodnými a závislými suchozemskými ekosystémami, b) zasahovanie do skutočného alebo potenciálneho oprávneného využívania alebo funkcií podzemných vôd, c) každá znečisťujúca látka, ktorá charakterizuje útvary podzemných vôd ako rizikový, pričom sa berie do úvahy minimálne Zoznam znečisťujúcich látok alebo iónov a ich ukazovateľov uvedený v prílohe č. 1b, d) hydrogeologická vlastnosť vrátane informácií o požadovaných úrovniach a o vodnej bilancii, e) pôvod znečisťujúcich látok, ich možný prirodzený výskyt, toxikologická tendencia a tendenciu rozptylu, stálosť a potenciál bioakumulácie, f) požadovaná úroveň látok, iónov alebo ich indikátorov zvýšená z prirodzených hydrogeologických dôvodov, g) zozbierané údaje z monitorovania podzemných vôd overené pomocou kontrolného mechanizmu založenom na vyhodnotení kvality týchto údajov, možnostiach analytických metód a na požadovaných úrovniach látok, ktoré sa môžu vyskytnúť prirodzene alebo ako výsledok ľudskej činnosti. (1) Prahové hodnoty pre anorganické látky znečisťujúce podzemné vody a ukazovatele znečistenia pre jednotlivé útvary podzemných vôd sú uvedené v prílohe č. 1 častiach A až C. Prahové hodnoty pre vybrané organické znečisťujúce látky uvedené v prílohe č. 1 časti D sú ustanovené na celoštátnej úrovni a sú jednotné pre všetky útvary podzemných vôd. Na hodnotenie chemického stavu geotermálnych útvarov podzemných vôd sa spolu s prahovými hodnotami podľa prílohy 1 časti C používa aj ďalšie kritérium, ktorým je stabilita chemického zloženia.				
--	---	--	------------	-----------------------------------	--	--	--	--	--

	vôd ako rizikové, pričom sa do úvahy berú minimálne zoznamy uvedené v časti B; d) hydrogeologické vlastnosti vrátane informácií o pozad'ových úrovniach a vodnej bilancii. 2. Určenie prahových hodnôt by malo tiež vziať do úvahy pôvod znečisťujúcich látok, ich možný prirodzený výskyt, toxikologickú tendenciu a tendenciu rozptylu, stálosť a potenciál bioakumulácie. 3. Kedykoľvek sa z prirodzených hydrogeologických dôvodov vyskytnú zvýšené pozad'ové úrovne látok, iónov alebo ich indikátorov, zohľadnia sa uvedené pozad'ové úrovne v príslušných útvaroch podzemných vôd pri stanovovaní prahových hodnôt. Pri určovaní pozad'ových úrovní by sa mali zohľadniť tieto zásady: a) určovanie pozad'ových úrovní by malo byť založené na charakterizácii útvarov podzemných vôd v súlade s prílohou II k smernici 2000/60/ES a na výsledkoch monitorovania podzemných vôd v súlade s prílohou V k uvedenej smernici. Pri stratégii monitorovania a výklade údajov by sa mala zohľadniť skutočnosť, že podmienky prúdenia a chemického zloženia podzemných vôd sa menia laterálne a horizontálne; b) ak sú k dispozícii len obmedzené údaje z monitorovania, mali by sa získať ďalšie údaje a dovtedy by sa pozad'ové úrovne mali stanoviť na základe obmedzených údajov z monitorovania, prípadne prostredníctvom zjednodušeného postupu použitia čiastkových vzoriek, pri ktorom indikátory			Príloha č. 1 Prahové hodnoty pre látky znečisťujúce podzemné vody a ukazovatele znečistenia v mg/l: Časť A. Prahové hodnoty pre útvary podzemných vôd v kvartérnych náplavoch Časť B. Prahové hodnoty pre útvary podzemných vôd v predkvartérnych horninách Časť C. Prahové hodnoty pre útvary geotermálnych vôd Časť D. Prahové hodnoty pre organické znečisťujúce látky v µg/l				
--	---	--	--	--	--	--	--	--

nevykazujú žiadny vplyv ľudskej činnosti. Ak sú k dispozícii informácie o geochemických prenosoch a procesoch, mali by sa takisto zohľadniť; c) ak sú k dispozícii nedostatočné údaje z monitorovania podzemných vôd a informácie o geochemických prenosoch a procesoch nie sú vyhovujúce, mali by sa získať ďalšie údaje a dovedy by sa požadované úrovne mali odhadnúť, prípadne na základe štatistických referenčných výsledkov pre rovnaký typ zvodených vrstiev v iných oblastiach, z ktorých je k dispozícii viac údajov z monitorovania.																		
4. Určenie prahových hodnôt by malo byť podložené kontrolným mechanizmom pre zozbierané údaje založeným na vyhodnotení kvality údajov, analytických hľadiskách a požadových úrovniach látok, ktoré sa môžu vyskytnúť aj prirodzene aj ako výsledok ľudskej činnosti.																		

4. Určenie prahových hodnôt by malo byť podložené kontrolným mechanizmom pre zozbierané údaje založeným na vyhodnotení kvality údajov, analytických hľadiskách a pozaďových úrovniach látok, ktoré sa môžu vyskytnúť aj prirodzene aj ako výsledok ľudskej činnosti.

Príloha č. 1 k NNV

Časť A. Prahové hodnoty pre útvary podzemných vôd v kvartérnych náplavoch

SK1000500P	0,0055	0,0029	0,0070	0,0006	0,28	131,8	148,90	0,26	0,8	0,40	105,2	0,026	0,100	0,500	1,004	0,006
SK1000600P	0,0065	0,0030	0,0100	0,0008	0,40	126,4	135,35	0,26	1,0	0,40	103,8	0,027	0,700	0,600	1,003	0,006
SK1000700P	0,0100	0,0029	0,0060	0,0006	0,29	134,3	143,85	0,26	0,8	0,40	108,6	0,026	0,100	0,500	1,004	0,006
SK1000800P	0,0060	0,0029	0,0070	0,0006	0,90	135,7	140,80	0,26	0,8	0,40	119,8	0,026	0,100	0,500	1,003	0,006
SK1000900P	0,0053	0,0026	0,0065	0,0006	0,90	130,0	147,90	0,26	0,8	0,40	104,1	0,026	0,100	0,500	1,002	0,006
SK1001000P	0,0075	0,0030	0,0075	0,0007	0,30	136,3	151,10	0,26	0,8	0,40	106,3	0,026	0,100	0,200	1,005	0,006
SK1001100P	0,0060	0,0027	0,0060	0,0007	0,45	139,1	150,15	0,28	0,8	0,40	108,8	0,026	0,200	0,200	1,004	0,006
SK1001200P	0,0055	0,0030	0,0075	0,0007	0,35	140,6	165,85	0,26	0,8	0,40	108,6	0,026	0,100	0,200	1,003	0,006
SK1001300P	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	130,0	147,90	0,26	0,8	0,40	104,1	0,026	0,100	0,200	1,002	0,006
SK1001400P	0,0053	0,0030	0,0070	0,0007	0,29	133,4	171,05	0,26	0,8	0,40	112,5	0,026	0,050	0,200	1,003	0,006
SK1001500P	0,0060	0,0030	0,0090	0,0007	0,30	147,4	167,35	0,26	0,9	0,40	111,0	0,027	0,100	0,500	1,004	0,006
SK1001600P	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	130,0	147,90	0,26	0,9	0,40	104,1	0,026	0,100	0,500	1,002	0,006

Časť B. Prahové hodnoty pre útvary podzemných vôd v predkvartérnych horninách

Kód útvaru	Arzén As	Kadmium Cd	Olovo Pb	Ortut' Hg	Amónny kation NH ₄ ⁺	Chloridy Cl ⁻	Sírany SO ₄ ²⁻	Dusitany NO ₂ ⁻	Fluoridy F ⁻	Fosfo- rečnany PO ₄ ³⁻	Sodík Na ⁺	Chróm Cr	Mangán Mn	Železo Fe	Meď Cu	Selén Se
SK200010FK	0,0060	0,0035	0,0090	0,0007	0,28	128,9	172,10	0,26	0,9	0,40	57,8	0,026	0,070	0,200	1,004	0,006
SK2000200P	0,0055	0,0025	0,0060	0,0007	0,28	160,2	216,50	0,26	0,9	0,40	79,1	0,026	0,100	0,500	1,002	0,006
SK200030FK	0,0053	0,0028	0,0060	0,0006	0,27	129,6	168,40	0,26	0,9	0,40	53,8	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK2000400P	0,0060	0,0035	0,0070	0,0007	0,26	128,6	138,60	0,26	0,8	0,40	56,2	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK2000500P	0,0055	0,0030	0,0070	0,0006	0,27	135,2	146,10	0,26	0,9	0,40	54,3	0,026	0,050	0,200	1,003	0,006
SK200060KF	0,0053	0,0025	0,0060	0,0006	0,28	129,7	146,00	0,26	0,9	0,40	52,2	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK2000700F	0,0055	0,0030	0,0070	0,0006	0,27	127,7	141,30	0,26	0,8	0,40	51,4	0,026	0,050	0,200	1,003	0,006
SK200080KF	0,0053	0,0025	0,0060	0,0006	0,28	127,9	157,10	0,26	0,9	0,40	58,6	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK2000900F	0,0055	0,0028	0,0070	0,0006	0,27	128,2	140,30	0,26	0,8	0,40	54,2	0,026	0,050	0,200	1,002	0,006
SK2001000P	0,0055	0,0028	0,0060	0,0006	0,28	177,0	164,50	0,26	0,8	0,40	78,0	0,026	0,100	0,500	1,001	0,006
SK200110KF	0,0060	0,0030	0,0060	0,0006	0,27	128,2	132,00	0,26	0,8	0,40	55,5	0,026	0,050	0,200	1,003	0,006
SK200120FK	0,0053	0,0026	0,0070	0,0006	0,28	128,2	153,10	0,26	1,0	0,40	57,1	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK2001300P	0,0055	0,0025	0,0060	0,0006	0,27	126,3	140,80	0,26	0,9	0,40	52,6	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200140KF	0,0053	0,0027	0,0060	0,0005	0,29	129,9	139,20	0,26	0,8	0,40	51,9	0,026	0,050	0,200	1,002	0,006
SK200150FK	0,0060	0,0028	0,0060	0,0005	0,35	132,6	143,10	0,26	0,9	0,40	60,2	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200160FK	0,0060	0,0028	0,0070	0,0006	0,28	126,1	143,00	0,26	0,8	0,40	54,0	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200170FP	0,0060	0,0027	0,0060	0,0005	0,28	129,7	147,30	0,26	0,8	0,40	52,1	0,026	0,050	0,200	1,002	0,006
SK2001800F	0,0053	0,0025	0,0060	0,0006	0,26	126,9	157,20	0,26	0,8	0,40	51,8	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200190FK	0,0053	0,0025	0,0060	0,0006	0,27	133,2	170,00	0,26	0,8	0,40	53,8	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200200FP	0,0053	0,0025	0,0060	0,0006	0,26	126,2	143,60	0,26	0,8	0,40	53,3	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK2002100P	0,0053	0,0025	0,0060	0,0006	0,26	128,2	150,20	0,26	0,8	0,40	55,0	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006

Kód útvaru	Arzén As	Kadmium Cd	Olovo Pb	Ortut' Hg	Amónny kation NH ₄ ⁺	Chloridy Cl ⁻	Síraný SO ₄ ²⁻	Dusitany NO ₂ ⁻	Fluoridy F ⁻	Fosfo- rečnany PO ₄ ³⁻	Sodík Na ⁺	Chróm Cr	Mangán Mn	Železo Fe	Meď Cu	Selén Se
SK200220FP	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	127,6	146,40	0,26	0,8	0,40	56,1	0,025	0,050	0,200	1,001	0,006
SK2002300P	0,0055	0,0027	0,0055	0,0005	0,27	148,2	158,40	0,26	0,9	0,40	76,5	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200240FK	0,0055	0,0028	0,0055	0,0006	0,27	126,4	141,10	0,26	0,8	0,40	52,5	0,025	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200250KF	0,0055	0,0028	0,0060	0,0006	0,27	126,5	140,40	0,26	0,8	0,40	51,0	0,025	0,050	0,200	1,002	0,006
SK200260FP	0,0055	0,0028	0,0060	0,0006	0,28	135,3	151,60	0,26	0,9	0,40	58,1	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200270KF	0,0055	0,0028	0,0060	0,0006	0,28	126,4	145,60	0,26	0,8	0,40	51,2	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200280FK	0,0100	0,0030	0,0055	0,0006	0,27	128,0	142,80	0,26	0,8	0,40	53,7	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200290FK	0,0100	0,0028	0,0055	0,0006	0,27	126,6	136,30	0,26	0,8	0,40	51,7	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200300FK	0,0055	0,0030	0,0055	0,0006	0,27	126,2	152,30	0,26	0,8	0,40	51,2	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK2003100P	0,0055	0,0028	0,0060	0,0006	0,27	127,7	145,40	0,26	0,9	0,40	51,9	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK2003200P	0,0075	0,0028	0,0055	0,0006	0,27	133,1	148,30	0,26	0,9	0,40	53,2	0,026	0,200	0,200	1,001	0,006
SK2003300F	0,0075	0,0028	0,0055	0,0006	0,28	145,1	209,20	0,26	0,9	0,40	60,9	0,025	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200340KF	0,0055	0,0028	0,0055	0,0006	0,27	126,4	143,00	0,26	0,8	0,40	52,3	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200350FK	0,0055	0,0028	0,0055	0,0006	0,27	125,9	129,80	0,26	0,8	0,40	50,9	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200360FK	0,0053	0,0027	0,0053	0,0006	0,27	126,4	140,70	0,26	0,8	0,40	51,5	0,025	0,050	0,200	1,001	0,005
SK2003700P	0,0053	0,0027	0,0053	0,0006	0,27	137,0	163,20	0,27	0,9	0,45	61,5	0,025	0,050	0,200	1,001	0,005
SK200380FP	0,0053	0,0027	0,0053	0,0006	0,27	129,0	131,50	0,26	0,9	0,40	56,2	0,025	0,050	0,200	1,002	0,005
SK200390KF	0,0053	0,0027	0,0053	0,0006	0,27	126,4	143,40	0,30	0,8	0,40	51,4	0,025	0,050	0,200	1,001	0,005
SK2004000P	0,0053	0,0027	0,0053	0,0006	0,27	158,5	209,70	0,26	0,9	0,40	72,8	0,025	0,060	0,200	1,002	0,005
SK200410KF	0,0053	0,0027	0,0053	0,0006	0,27	126,0	143,40	0,26	0,8	0,40	51,0	0,025	0,050	0,200	1,001	0,005
SK200420FK	0,0053	0,0027	0,0053	0,0006	0,27	127,7	153,80	0,26	0,8	0,40	53,5	0,025	0,050	0,200	1,000	0,005

Kód útvaru	Arzén As	Kadmium Cd	Olovo Pb	Ortut' Hg	Amónny kation NH ₄ ⁺	Chloridy Cl ⁻	Síraný SO ₄ ²⁻	Dusitany NO ₂ ⁻	Fluoridy F ⁻	Fosfo- rečnany PO ₄ ³⁻	Sodík Na ⁺	Chróm Cr	Mangán Mn	Železo Fe	Meď Cu	Selén Se
SK2004300F	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	127,9	147,10	0,26	0,8	0,40	52,9	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200440KF	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	125,7	138,50	0,26	0,8	0,40	50,5	0,026	0,050	0,200	1,000	0,006
SK2004500P	0,0055	0,0027	0,0060	0,0006	0,27	130,0	151,30	0,26	0,9	0,40	55,2	0,025	0,079	0,200	1,001	0,006
SK200460KF	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	127,5	152,10	0,26	0,8	0,40	51,3	0,025	0,050	0,200	1,001	0,006
SK2004700F	0,0055	0,0027	0,0060	0,0006	0,27	127,9	155,80	0,26	0,8	0,40	53,8	0,025	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200480KF	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	131,8	167,60	0,26	0,8	0,40	52,3	0,025	0,050	0,200	1,001	0,006
SK2004900F	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	126,7	167,00	0,26	0,9	0,40	53,3	0,025	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200500FK	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	127,4	144,70	0,26	0,8	0,40	52,6	0,025	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200510KF	0,0055	0,0027	0,0060	0,0006	0,27	129,0	167,10	0,26	0,9	0,40	53,9	0,025	0,050	0,200	1,000	0,006
SK2005200P	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	151,4	159,70	0,26	0,9	0,40	60,3	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK2005300P	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	137,8	165,10	0,26	0,8	0,40	61,1	0,025	0,050	0,200	1,002	0,006
SK200540FP	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	128,0	156,90	0,26	0,8	0,40	55,5	0,025	0,050	0,200	1,002	0,006
SK200550FP	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	128,7	154,00	0,26	0,8	0,40	57,0	0,025	0,050	0,200	1,002	0,006
SK200560FK	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	138,4	155,00	0,26	0,8	0,40	57,0	0,025	0,050	0,200	1,000	0,006
SK2005700F	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	130,9	148,60	0,26	0,8	0,40	57,3	0,025	0,050	0,200	1,001	0,006
SK2005800P	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	151,4	167,80	0,26	0,9	0,40	63,8	0,025	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200590FP	0,0054	0,0032	0,0060	0,0006	0,27	126,6	137,00	0,26	0,8	0,40	52,2	0,025	0,050	0,200	1,001	0,006

Časť C. Prahové hodnoty pre útvary geotermálnych vôd

Kód útvaru	Arzén As	Kadmium Cd	Olovo Pb	Ortúť Hg	Amónny katión NH ₄ ⁺	Chloridy Cl ⁻	Sírany SO ₄ ²⁻	Dusitany NO ₂ ⁻	Fluoridy F ⁻	Fosfo- rečnany PO ₄ ³⁻	Sodík Na ⁺	Chróom Cr	Mangán Mn	Železo Fe	Meď Cu	Selén Se
SK300010FK	0,0100	0,0050	0,0240	0,0010	0,50	250,0	250,0	0,50	1,5	0,40	200,0	0,069	0,100	2,830	2,000	0,020
SK300020FK	n	n	n	n	61,20	55485,0	1100,0	0,50	3,0	n	26090,0	n	0,560	8,060	2,000	n
SK300030FK	n	n	n	n	127,00	4358,0	1370,0	n	5,7	n	4045,0	n	0,200	3,600	2,000	n
SK300040FK	n	n	n	n	0,50	250,0	940,0	n	n	n	200,0	n	0,100	0,200	n	n
SK300050FK	0,0100	0,0063	0,0100	0,0010	0,57	250,0	581,0	0,50	2,7	0,40	200,0	0,050	0,120	1,460	2,000	0,020
SK300060FK	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
SK300070FK	0,0760	0,0300	0,0100	0,0010	0,50	250,0	1416,0	0,50	2,7	0,40	200,0	0,050	0,200	0,990	2,000	0,020
SK300080FK	0,0100	0,0050	0,0100	0,0010	0,50	250,0	250,0	0,50	1,5	0,40	200,0	0,050	0,050	0,200	2,000	0,020
SK300090FK	1,8200	0,0050	0,0100	0,0010	0,50	250,0	1610,0	0,50	3,6	0,40	1231,2	0,050	0,050	1,290	2,000	0,020
SK300100FK	0,0270	0,0660	0,0100	0,0010	0,50	250,0	738,0	0,50	2,1	0,40	200,0	0,050	0,080	5,940	2,000	0,020
SK300110FK	0,0100	0,0193	0,0100	0,0010	0,50	250,0	544,0	0,50	1,5	0,40	200,0	0,050	0,050	2,260	2,000	0,020
SK300120FK	0,0100	0,0050	0,0100	0,0010	1,10	250,0	678,0	0,50	1,7	0,40	200,0	0,050	0,050	0,800	2,000	0,020
SK300130FK	0,0130	0,0500	0,0100	0,0010	0,71	250,0	1170,0	0,50	3,1	0,40	200,0	0,050	0,160	5,000	2,000	0,020
SK300140FK	0,4000	0,0050	0,0323	0,0010	4,29	250,0	747,0	0,50	3,4	0,40	200,0	0,050	0,140	5,540	2,000	0,020
SK300150FK	0,6530	0,0050	0,0100	0,0010	12,70	1108,0	1302,0	0,50	2,0	n	2288,0	0,050	0,160	10,000	2,000	0,020
SK300160FK	0,1600	0,0050	0,0100	0,0010	9,20	5869,0	1473,0	0,50	2,9	0,40	3910,0	0,050	0,290	9,030	2,000	0,020
SK300170FK	34,9000	0,1260	0,0136	0,0023	123,00	16616,0	678,0	0,50	2,3	0,82	11286,0	0,176	0,320	9,840	2,000	0,023
SK300180FK	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
SK300190FK	0,0100	0,0063	0,0100	0,0010	0,50	250,0	1582,0	0,50	1,7	0,40	200,0	0,050	0,100	3,010	2,000	0,020
SK300200FK	n	n	n	n	n	250,0	891,0	n	n	n	282,0	n	n	n	n	n
SK300210FK	0,0130	0,0500	0,0100	0,0010	17,60	n	n	0,50	3,2	0,40	5941,0	0,050	0,200	n	2,000	0,020

Kód útvaru	Arzén As	Kadmium Cd	Olovo Pb	Ortuť Hg	Amónny kation NH ₄ ⁺	Chloridy Cl ⁻	Sírany SO ₄ ²⁻	Dusitany NO ₂ ⁻	Fluoridy F ⁻	Fosfo- rečnany PO ₄ ³⁻	Sodík Na ⁺	Chróom Cr	Mangán Mn	Železo Fe	Meď Cu	Selén Se
SK300220FK	0,0100	0,0050	0,0100	0,0010	458,00	250,0	496,0	0,50	1,5	0,40	200,0	0,050	0,070	2,460	2,000	0,020
SK300230FP	0,0100	0,0050	0,0100	0,0010	0,50	314,0	250,0	0,50	1,5	0,40	303,0	0,050	0,050	0,530	n	n
SK300240PF	0,0700	0,0060	0,0200	0,0010	20,90	2054,0	290,0	0,93	3,7	0,40	2695,0	0,050	0,080	2,010	2,000	0,020
SK300250PF	0,0110	0,0130	0,0100	0,0010	18,00	18647,0	1728,0	0,50	n	0,40	11744,0	0,050	0,330	1,400	2,000	0,020
SK3002600P	n	0,0340	n	n	1,06	350,0	250,0	0,50	n	0,40	359,0	n	0,060	2,620	2,000	n
SK30027FKP	0,0100	0,0050	0,0100	0,0010	25,20	1630,0	250,0	0,50	4,8	n	3544,0	0,050	0,080	1,450	2,000	0,020
SK30028FKP	0,1700	0,0142	0,0100	0,0010	2,10	640,0	558,0	0,50	2,4	0,40	965,0	0,050	0,210	8,800	2,000	0,020
SK300290FK	0,0100	0,0050	0,0100	0,0010	0,50	250,0	1593,0	0,50	3,6	0,40	200,0	0,050	1,480	23,500	2,000	0,020
SK300300FP	n	n	n	n	n	27900,0	250,0	n	n	n	17352,0	n	n	n	n	n

Vysvetlivka:

n – Pri geotermálnych útvaroch podzemných vôd nie je možné určiť prahové hodnoty pre niektoré látky znečisťujúce podzemné vody z dôvodu nedostatku údajov z monitorovania geotermálnych vôd.

Časť D. Prahové hodnoty pre organické znečisťujúce látky v µg/l

Organická látka	Prahová hodnota
Benzén	1,0
Benzo(a)pyrén	0,010
Celkový organický uhlík (TOC) ^a	3000
Dichlórbenzény	0,30
1,2-dichlóretán	3,0
Monochlórbenzén	10,0
Polycyklické aromatické uhl'ovodíky (PAU) ^b	0,10
Tetrachlóretén a trichlóretén (PCE + TCE) ^c	10,0
Trihalometány spolu (THMs) ^d	100

Vysvetlivky:

^a – hodnotenie chemického stavu útvarov podzemných vôd je potrebné realizovať v spojitosti s hodnotením ostatných špecifických organických látok,

^b – vzťahuje sa na sumu PAU: benzo(b)fluorantén, benzo(k)fluorantén, benzo(g,h,i)perylén, indeno(1,2,3-c,d)pyrén,

^c – vzťahuje sa na sumu reálne nameraných koncentrácií PCE a TCE,

^d – špecifikované zlúčeniny sú: chloroform, bromoform, dibrórmchlórmetán, brómdichlórmetán.