**Tabuľka zhody**

**právneho predpisu**

**s  právom Európskej únie**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/118/ES z 12. decembra 2006 o ochrane podzemných vôd pred znečistením a zhoršením kvality | | 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 prepisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (364/2004);  návrh nariadenia vlády Slovenskej republiky, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 282/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú prahové hodnoty a zoznam útvarov podzemných vôd (NNV) | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Článok  (Č, O, V, P) | Text | Spôsob transpozície | Číslo | Článok  (Č, §, O, V, P) | Text | Zhoda | Poznámky |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Čl. 3  Príloha  č. II  časť  A | 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 prílohe II časti B. |   Prahové hodnoty podzemných vôd uplatniteľné na dobrý chemický stav sú založené na ochrane útvarov podzemných vôd v súlade s prílohou II časťou A bodmi 1, 2 a 3, pričom sa berie do úvahy najmä ich vplyv na súvisiace povrchové vody a od nich priamo závislé suchozemské ekosystémy a mokrade a vzájomné vzťahy s nimi, a okrem iného zohľadňujú toxikologické a ekotoxikologické poznatky.  2.   Prahové hodnoty sa môžu určiť na celoštátnej úrovni, na úrovni oblasti povodia alebo časti medzinárodnej oblasti povodia, ktoré je súčasťou územia členského štátu alebo na úrovni útvaru alebo skupiny útvarov podzemných vôd.  3.   Členské štáty zabezpečia, aby pre útvary podzemných vôd, ktoré sú spoločné pre dva alebo viaceré členské štáty a pre útvary podzemných vôd, ktorých podzemné vody tečú cez hranicu členského štátu, bolo stanovenie prahových hodnôt podmienené koordináciou medzi príslušnými členskými štátmi v súlade s článkom 3 ods. 4 smernice 2000/60/ES.  4.   Ak útvar podzemných vôd alebo skupina útvarov podzemných vôd presahuje územie Spoločenstva, príslušné členské štáty sa snažia stanoviť prahové hodnoty v koordinácii s príslušnými nečlenskými štátmi v súlade s článkom 3 ods. 5 smernice 2000/60/ES.  5.   Členské štáty stanovia prahové hodnoty podľa odseku 1 písm. b) prvýkrát najneskôr do 22. decembra 2008.  Všetky stanovené prahové hodnoty sa zverejnia v plánoch manažmentu povodia, ktorý sa predkladá v súlade s článkom 13 smernice 2000/60/ES a obsahuje zhrnutie informácií uvedených v prílohe II časti C k tejto smernici.  6.   Členské štáty zmenia a doplnia zoznam prahových hodnôt, kedykoľvek ak nová informácia o znečisťujúcich látkach, skupinách znečisťujúcich látok alebo ukazovateľoch znečistenia naznačí, že by sa mala stanoviť prahová hodnota pre ďalšiu látku alebo, že by sa existujúca prahová hodnota mala zmeniť a doplniť alebo, že by sa do zoznamu mala opätovne uviesť už odstránená prahová hodnota, aby sa chránilo ľudské zdravie a životné prostredie.  Prahové hodnoty možno zo zoznamu vyškrtnúť, ak dotknutý útvar podzemných vôd už neohrozujú zodpovedajúce znečisťujúce látky, skupiny znečisťujúcich látok alebo indikátory znečistenia.  Všetky takéto zmeny zoznamu prahových hodnôt sa oznámia v rámci pravidelného prehodnotenia plánov manažmentu povodia  7.   Komisia uverejní správu najneskôr do 22. decembra 2009 na základe informácií, ktoré poskytnú členské štáty v súlade s odsekom 5. Prahové hodnoty pre látky znečisťujúce podzemné vody a ukazovateleznečistenia časť A  Usmernenie 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 útvar alebo skupiny útvarov podzemnej vody ako útvary,  ktorým hrozí, že nedosiahnu dobrý chemický stav podzemných vôd.  Prahové hodnoty sa stanovia takým spôsobom, že ak výsledky monitorovania na reprezentatívnych monitorovacích bodoch  presiahnu prahové hodnoty, naznačí to riziko, že sa neplní jedna z podmienok či viacero 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 potencionálneho oprávneného využívania alebo funkcií podzemných vôd;  c) všetkých znečisťujúcich látkach, ktoré charakterizujú útvary podzemných vôd ako rizikové, pričom sa do úvahy  berú minimálne zoznamy uvedené v časti B;  d) hydrogeologické vlastnosti vrátane informácií o pozaďových 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 pozaďové úrovne látok, iónov alebo ich  indikátorov, zohľadnia sa tieto pozaďové úrovne v príslušných útvaroch podzemných vôd pri stanovovaní prahových  hodnôt.  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. | N | 364/  2004  NNV | §:81  O:1  P:j)  § 4c  O:13  § 1  O 1  Príloha č. 1 | 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 pozaďových úrovniach a o vodnej bilancii,  e) pôvod znečisťujúcich látok, ich možný prirodzený výskyt, toxikologická tendenciuaa tendenciu rozptylu, stálosť a potenciál bioakumulácie,  f) pozaďová 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 pozaďových úrovniach látok, ktoré sa môžu vyskytnúť prirodzene alebo ako výsledok ľudskej činnosti.   1. Prahové hodnoty sa ustanovujú na účely hodnotenia chemického stavu útvaru podzemných vôd alebo skupiny útvarov podzemných vôd. Prahové hodnoty pre anorganické látky znečisťujúce podzemné vody a ukazovatele znečistenia sú uvedené v prílohe č. 1 časť A a časť B. Prahové hodnoty pre vybrané organické znečisťujúce látky sú uvedené v prílohe č. 1 časť C a sú ustanovené na celoštátnej úrovni a sú jednotné pre všetky útvary podzemných vôd.  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 organické znečisťujúce látky v µg/l | Ú | Text prílohy č. 1 k NNV je uvedený nižšie. |

LEGENDA:

V stĺpci (1): V stĺpci (3): V stĺpci (5): V stĺpci (7):

Č – článok N – bežná transpozícia Č – článok Ú – úplná zhoda

O – odsek O – transpozícia s možnosťou voľby § - paragraf Č – čiastočná zhoda

V – veta D – transpozícia podľa úvahy (dobrovoľná) O – odsek Ž – žiadna zhoda (ak nebola dosiahnutá ani čast. ani úplná

P – písmeno (číslo) n.a. – transpozícia sa neuskutočňuje V – veta zhoda alebo k prebratiu dôjde v budúcnosti)

P – písmeno (číslo) n.a. – neaplikovateľnosť (ak sa ustanovenie smernice netýka SR alebo nie je potrebné ho prebrať)

### Príloha č. 1 k NNV

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód útvaru** | **Arzén**  **As** | **Kadmium**  **Cd** | **Olovo**  **Pb** | **Ortuť**  **Hg** | **Amónny katión**  **NH4+** | **Chloridy**  **Cl-** | **Sírany**  **SO42-** | **Dusitany**  **NO2-** | **Fluoridy**  **F-** | **Fosfo-rečnany**  **PO43-** | **Sodík**  **Na** | **Chróm Cr** | **Mangán**  **Mn** | **Železo**  **Fe** | **Meď**  **Cu** | **Selén**  **Se** |
| SK1000100P | 0,0060 | 0,0030 | 0,0075 | 0,0007 | 0,27 | 131,3 | 158,40 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 103,5 | 0,026 | 0,030 | 0,130 | 1,001 | 0,006 |
| SK1000200P | 0,0060 | 0,0030 | 0,0065 | 0,0007 | 0,26 | 135,8 | 148,90 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 105,8 | 0,026 | 0,030 | 0,125 | 1,001 | 0,006 |
| SK1000300P | 0,0060 | 0,0030 | 0,0070 | 0,0008 | 0,26 | 137,3 | 157,60 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 104,5 | 0,026 | 0,030 | 0,135 | 1,002 | 0,006 |
| SK1000400P | 0,0060 | 0,0029 | 0,0065 | 0,0006 | 0,28 | 140,3 | 164,35 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 107,2 | 0,026 | 0,030 | 0,135 | 1,001 | 0,006 |
| SK1000500P | 0,0055 | 0,0029 | 0,0070 | 0,0006 | 0,28 | 131,8 | 148,90 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 105,2 | 0,026 | 0,030 | 0,135 | 1,004 | 0,006 |
| SK1000600P | 0,0065 | 0,0030 | 0,0100 | 0,0008 | 0,40 | 126,4 | 135,35 | 0,26 | 1,0 | 0,22 | 103,8 | 0,027 | 0,700 | 0,600 | 1,003 | 0,006 |
| SK1000700P | 0,0070 | 0,0029 | 0,0060 | 0,0006 | 0,29 | 134,3 | 143,85 | 0,26 | 0,8 | 0,29 | 108,6 | 0,026 | 0,050 | 0,135 | 1,004 | 0,006 |
| SK1000800P | 0,0060 | 0,0029 | 0,0070 | 0,0006 | 0,90 | 135,7 | 140,80 | 0,26 | 0,8 | 0,24 | 119,8 | 0,026 | 0,100 | 0,150 | 1,003 | 0,006 |
| SK1000900P | 0,0053 | 0,0026 | 0,0065 | 0,0006 | 0,90 | 130,0 | 147,90 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 104,1 | 0,026 | 0,040 | 0,125 | 1,002 | 0,006 |
| SK1001000P | 0,0075 | 0,0030 | 0,0075 | 0,0007 | 0,30 | 136,3 | 151,10 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 106,3 | 0,026 | 0,045 | 0,150 | 1,005 | 0,006 |
| SK1001100P | 0,0060 | 0,0027 | 0,0060 | 0,0007 | 0,45 | 139,1 | 150,15 | 0,28 | 0,8 | 0,23 | 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 | 0,23 | 108,6 | 0,026 | 0,100 | 0,150 | 1,003 | 0,006 |
| SK1001300P | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 130,0 | 147,90 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 104,1 | 0,026 | 0,100 | 0,130 | 1,002 | 0,006 |
| SK1001400P | 0,0053 | 0,0030 | 0,0070 | 0,0007 | 0,29 | 133,4 | 171,05 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 112,5 | 0,026 | 0,030 | 0,150 | 1,003 | 0,006 |
| SK1001500P | 0,0060 | 0,0030 | 0,0090 | 0,0007 | 0,30 | 147,4 | 167,35 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 111,0 | 0,027 | 0,030 | 0,150 | 1,004 | 0,006 |
| SK1001600P | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 130,0 | 147,90 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 104,1 | 0,026 | 0,027 | 0,145 | 1,002 | 0,006 |

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

| **Kód útvaru** | **Arzén**  **As** | **Kadmium**  **Cd** | **Olovo**  **Pb** | **Ortuť**  **Hg** | **Amónny katión**  **NH4+** | **Chloridy**  **Cl-** | **Sírany**  **SO42-** | **Dusitany**  **NO2-** | **Fluoridy**  **F-** | **Fosfo-rečnany**  **PO43-** | **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 | 0,27 | 57,8 | 0,026 | 0,070 | 0,120 | 1,004 | 0,006 |
| SK2000200P | 0,0055 | 0,0025 | 0,0060 | 0,0007 | 0,28 | 160,2 | 216,50 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 79,1 | 0,026 | 0,040 | 0,125 | 1,002 | 0,006 |
| SK200030FK | 0,0053 | 0,0028 | 0,0060 | 0,0006 | 0,27 | 129,6 | 168,40 | 0,26 | 0,9 | 0,25 | 53,8 | 0,026 | 0,030 | 0,125 | 1,001 | 0,006 |
| SK2000400P | 0,0060 | 0,0035 | 0,0070 | 0,0007 | 0,26 | 128,6 | 138,60 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 56,2 | 0,026 | 0,030 | 0,125 | 1,001 | 0,006 |
| SK2000500P | 0,0055 | 0,0030 | 0,0070 | 0,0006 | 0,27 | 135,2 | 146,10 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 54,3 | 0,026 | 0,030 | 0,115 | 1,003 | 0,006 |
| SK200060KF | 0,0053 | 0,0025 | 0,0060 | 0,0006 | 0,28 | 129,7 | 146,00 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 52,2 | 0,026 | 0,027 | 0,125 | 1,001 | 0,006 |
| SK2000700F | 0,0055 | 0,0030 | 0,0070 | 0,0006 | 0,27 | 127,7 | 141,30 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 51,4 | 0,026 | 0,028 | 0,115 | 1,003 | 0,006 |
| SK200080KF | 0,0053 | 0,0025 | 0,0060 | 0,0006 | 0,28 | 127,9 | 157,10 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 58,6 | 0,026 | 0,027 | 0,125 | 1,001 | 0,006 |
| SK2000900F | 0,0055 | 0,0028 | 0,0070 | 0,0006 | 0,27 | 128,2 | 140,30 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 54,2 | 0,026 | 0,028 | 0,110 | 1,002 | 0,006 |
| SK2001000P | 0,0055 | 0,0028 | 0,0060 | 0,0006 | 0,28 | 177,0 | 164,50 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 78,0 | 0,026 | 0,027 | 0,115 | 1,001 | 0,006 |
| SK200110KF | 0,0060 | 0,0030 | 0,0060 | 0,0006 | 0,27 | 128,2 | 132,00 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 55,5 | 0,026 | 0,029 | 0,120 | 1,003 | 0,006 |
| SK200120FK | 0,0053 | 0,0026 | 0,0070 | 0,0006 | 0,28 | 128,2 | 153,10 | 0,26 | 1,0 | 0,22 | 57,1 | 0,026 | 0,045 | 0,125 | 1,001 | 0,006 |
| SK2001300P | 0,0055 | 0,0025 | 0,0060 | 0,0006 | 0,27 | 126,3 | 140,80 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 52,6 | 0,026 | 0,030 | 0,125 | 1,001 | 0,006 |
| SK200140KF | 0,0053 | 0,0027 | 0,0060 | 0,0005 | 0,29 | 129,9 | 139,20 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 51,9 | 0,026 | 0,028 | 0,130 | 1,002 | 0,006 |
| SK200150FK | 0,0060 | 0,0028 | 0,0060 | 0,0005 | 0,35 | 132,6 | 143,10 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 60,2 | 0,026 | 0,030 | 0,110 | 1,001 | 0,006 |
| SK200160FK | 0,0060 | 0,0028 | 0,0070 | 0,0006 | 0,28 | 126,1 | 143,00 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 54,0 | 0,026 | 0,029 | 0,135 | 1,001 | 0,006 |
| SK200170FP | 0,0060 | 0,0027 | 0,0060 | 0,0005 | 0,28 | 129,7 | 147,30 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 52,1 | 0,026 | 0,030 | 0,135 | 1,002 | 0,006 |
| SK2001800F | 0,0053 | 0,0025 | 0,0060 | 0,0006 | 0,26 | 126,9 | 157,20 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 51,8 | 0,026 | 0,027 | 0,125 | 1,001 | 0,006 |
| SK200190FK | 0,0053 | 0,0025 | 0,0060 | 0,0006 | 0,27 | 133,2 | 170,00 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 53,8 | 0,026 | 0,027 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK200200FP | 0,0053 | 0,0025 | 0,0060 | 0,0006 | 0,26 | 126,2 | 143,60 | 0,26 | 0,8 | 0,35 | 53,3 | 0,026 | 0,027 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK2002100P | 0,0053 | 0,0025 | 0,0060 | 0,0006 | 0,26 | 128,2 | 150,20 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 55,0 | 0,026 | 0,030 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK200220FP | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 127,6 | 146,40 | 0,26 | 0,8 | 0,35 | 56,1 | 0,025 | 0,027 | 0,110 | 1,001 | 0,006 |
| SK2002300P | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0005 | 0,27 | 148,2 | 158,40 | 0,26 | 0,9 | 0,30 | 76,5 | 0,026 | 0,030 | 0,110 | 1,001 | 0,006 |
| SK200240FK | 0,0055 | 0,0028 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 126,4 | 141,10 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 52,5 | 0,025 | 0,027 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK200250KF | 0,0055 | 0,0028 | 0,0060 | 0,0006 | 0,27 | 126,5 | 140,40 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 51,0 | 0,025 | 0,027 | 0,110 | 1,002 | 0,006 |
| SK200260FP | 0,0055 | 0,0028 | 0,0060 | 0,0006 | 0,28 | 135,3 | 151,60 | 0,26 | 0,9 | 0,31 | 58,1 | 0,026 | 0,030 | 0,110 | 1,001 | 0,006 |
| SK200270KF | 0,0055 | 0,0028 | 0,0060 | 0,0006 | 0,28 | 126,4 | 145,60 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 51,2 | 0,026 | 0,030 | 0,120 | 1,001 | 0,006 |
| SK200280FK | 0,0055 | 0,0030 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 128,0 | 142,80 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 53,7 | 0,026 | 0,027 | 0,110 | 1,001 | 0,006 |
| SK200290FK | 0,0100 | 0,0028 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 126,6 | 136,30 | 0,26 | 0,8 | 0,28 | 51,7 | 0,026 | 0,027 | 0,110 | 1,001 | 0,006 |
| SK200300FK | 0,0055 | 0,0030 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 126,2 | 152,30 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 51,2 | 0,026 | 0,027 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK2003100P | 0,0055 | 0,0028 | 0,0060 | 0,0006 | 0,27 | 127,7 | 145,40 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 51,9 | 0,026 | 0,030 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK2003200P | 0,0075 | 0,0028 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 133,1 | 148,30 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 53,2 | 0,026 | 0,200 | 0,135 | 1,001 | 0,006 |
| SK2003300F | 0,0075 | 0,0028 | 0,0055 | 0,0006 | 0,28 | 145,1 | 209,20 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 60,9 | 0,025 | 0,030 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK200340KF | 0,0055 | 0,0028 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 126,4 | 143,00 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 52,3 | 0,026 | 0,027 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK200350FK | 0,0055 | 0,0028 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 125,9 | 129,80 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 50,9 | 0,026 | 0,027 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK200360FK | 0,0053 | 0,0027 | 0,0053 | 0,0006 | 0,27 | 126,4 | 140,70 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 51,5 | 0,025 | 0,027 | 0,103 | 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 | 0,040 | 0,103 | 1,001 | 0,005 |
| SK200380FP | 0,0053 | 0,0027 | 0,0053 | 0,0006 | 0,27 | 129,0 | 131,50 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 56,2 | 0,025 | 0,027 | 0,112 | 1,002 | 0,005 |
| SK200390KF | 0,0053 | 0,0027 | 0,0053 | 0,0006 | 0,27 | 126,4 | 143,40 | 0,30 | 0,8 | 0,22 | 51,4 | 0,025 | 0,027 | 0,103 | 1,001 | 0,005 |
| SK2004000P | 0,0053 | 0,0027 | 0,0053 | 0,0006 | 0,27 | 158,5 | 209,70 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 72,8 | 0,025 | 0,060 | 0,103 | 1,002 | 0,005 |
| SK200410KF | 0,0053 | 0,0027 | 0,0053 | 0,0006 | 0,27 | 126,0 | 143,40 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 51,0 | 0,025 | 0,027 | 0,115 | 1,001 | 0,005 |
| SK200420FK | 0,0053 | 0,0027 | 0,0053 | 0,0006 | 0,27 | 127,7 | 153,80 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 53,5 | 0,025 | 0,027 | 0,115 | 1,000 | 0,005 |
| SK200430FK | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 127,9 | 147,10 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 52,9 | 0,026 | 0,027 | 0,120 | 1,001 | 0,006 |
| SK200440KF | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 125,7 | 138,50 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 50,5 | 0,026 | 0,027 | 0,105 | 1,000 | 0,006 |
| SK2004500P | 0,0055 | 0,0027 | 0,0060 | 0,0006 | 0,27 | 130,0 | 151,30 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 55,2 | 0,025 | 0,079 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK200460KF | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 127,5 | 152,10 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 51,3 | 0,025 | 0,027 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK2004700F | 0,0055 | 0,0027 | 0,0060 | 0,0006 | 0,27 | 127,9 | 155,80 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 53,8 | 0,025 | 0,027 | 0,110 | 1,001 | 0,006 |
| SK200480KF | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 131,8 | 167,60 | 0,26 | 0,8 | 0,24 | 52,3 | 0,025 | 0,027 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK2004900F | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 126,7 | 167,00 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 53,3 | 0,025 | 0,027 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK200500FK | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 127,4 | 144,70 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 52,6 | 0,025 | 0,027 | 0,110 | 1,001 | 0,006 |
| SK200510KF | 0,0055 | 0,0027 | 0,0060 | 0,0006 | 0,27 | 129,0 | 167,10 | 0,26 | 0,9 | 0,23 | 53,9 | 0,025 | 0,027 | 0,105 | 1,000 | 0,006 |
| SK2005200P | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 151,4 | 159,70 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 60,3 | 0,026 | 0,038 | 0,125 | 1,001 | 0,006 |
| SK2005300P | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 137,8 | 165,10 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 61,1 | 0,025 | 0,038 | 0,125 | 1,002 | 0,006 |
| SK200540FP | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 128,0 | 156,90 | 0,26 | 0,8 | 0,30 | 55,5 | 0,025 | 0,027 | 0,115 | 1,002 | 0,006 |
| SK200550FP | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 128,7 | 154,00 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 57,0 | 0,025 | 0,027 | 0,120 | 1,002 | 0,006 |
| SK200560FK | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 138,4 | 155,00 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 57,0 | 0,025 | 0,027 | 0,105 | 1,000 | 0,006 |
| SK2005700F | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 130,9 | 148,60 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 57,3 | 0,025 | 0,030 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK2005800P | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 151,4 | 167,80 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 63,8 | 0,025 | 0,035 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK200590FP | 0,0054 | 0,0032 | 0,0060 | 0,0006 | 0,27 | 126,6 | 137,00 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 52,2 | 0,025 | 0,027 | 0,120 | 1,001 | 0,006 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Organická látka** | **Prahová hodnota** |
| Benzén | 0,8 |
| Benzo(a)pyrén | 0,008 |
| Celkový organický uhlík (TOC)a | 2250 |
| Dichlórbenzény | 0,23 |
| 1,2-dichlóretán | 2,3 |
| Monochlórbenzén | 7,5 |
| Polycyklické aromatické uhľovodíky (PAU)b | 0,08 |
| Tetrachlóretén a trichlóretén (PCE + TCE)c | 7,5 |
| Trihalometány spolu (THMs)d | 75 |

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: chlóroform, brómoform, dibrómchlórmetán, brómdichlórmetán