

## ČÍSELNÍKY k vyplneniu tlačív

### Č. 01 Druh vypúšťaných vôd – privádzaných vôd

1. Splaškové
2. Priemyselné odpadové vody
3. Mestské odpadové (komunálne)
4. Dažďové
5. Banské
6. Chladiace
7. Poľnohospodárske – rastlinná výroba
8. Poľnohospodárske – živočíšna výroba
10. Podzemná voda
11. Povrchová voda
13. Vody z chemickej úpravy vody
14. Čisté minerálne vody a bazénové vody
15. Termálne vody
16. Vody z umývacej rampy
17. Vody z chovu rýb
18. Presiakle z VE
19. Vody z razenia tunelov
97. Bazénové vody-plnené minerálnou vodou
98. Bazénové vody-plnené pitnou vodou
99. Iný (špecifikovať)

### Č. 02 Druh vzorky

1. Bodová vzorka
2. Dvojhodinová zlievaná vzorka
3. Osemhodinová zlievaná vzorka
4. Dvadsaťštyrihodinová zlievaná vzorka z objemovo rovnakých vzoriek
5. Dvadsaťštyrihodinová zlievaná vzorka zo vzoriek úmerných k množstvu vypúšťaných odpadových vôd
6. Dvanásť hodinová zlievaná vzorka z objemovo rovnakých vzoriek
7. Štvorhodinová zlievaná vzorka
8. Šesťhodinová zlievaná vzorka
9. Päťhodinová zlievaná vzorka
99. Iný druh vzorky

### Č. 03 Spôsob merania užívaného množstva vody

1. Odhadom
2. Odčítaním vodočtu merného profilu
3. Odčítaním z vodomeru
4. Merný priepad
5. Kontinuálne meranie s registráciou prietokov
6. Nepriame meranie (tlak, el. energia, a pod.)
7. Hydraulickým výpočtom z registrovaných veličín
8. Podľa výkonu čerpadla
9. Mernou nádobou
10. Podľa norm. spotreby
11. Iný (špecifikovať)

### Č. 04 Spôsob čistenia odpadových vôd (zadať všetky, ktoré sa používajú)

mechanické čistenie

1. Bez čistenia
2. Odstraňovanie hrubých nečistôt (hrablice)
3. Odstraňovanie štrku, piesku (lapač piesku)
4. Gravitačné zachytenie olejov, tukov
5. Primárna sedimentácia
6. Sedimentácia
7. Filtrácia

biologické čistenie

8. Kultúrou prichytenou na pevnom nosiči (biofiltrácia)
10. Aktivačné
11. Aktivačné so zvýšeným odstraňovaním dusíka (nitrifikácia-denitrifikácia)- predradená denitrifikácia

12. Aktivačné so zvýšeným odstraňovaním dusíka (nitrifikácia-denitrifikácia)- simultánna denitrifikácia
  13. Aktivačné so zvýšeným odstraňovaním dusíka (nitrifikácia-denitrifikácia)- zaradená denitrifikácia
  14. Aktivačné so zvýšeným odstraňovaním dusíka a fosforu
  15. Asimilačná nádrž
  16. Koreňovým systémom
  17. Anaeróbne
  18. Anaeróbne s aeróbnym dočistením
  19. Iné biologické (špecifikovať)
- chemické čistenie
20. Zrážanie, koagulácia, flokulácia
  21. Neutralizácia
  22. Detoxikácia
  23. Dezinfekcia
  24. Zrážanie fosforu
  25. Iónová výmena
  26. Membránové procesy
  27. Adsorpčné procesy
  28. Stripovanie plynov
  29. Filtrácia cez mikrositá
  - 99 Iné čistenie (špecifikovať)

#### **Č. 05 Účel použitia vody**

1. Pre pitné účely
2. Pre chladenie
3. Pre zvlahy
4. Pre živočíšnu výrobu
5. Pre chov rýb, vodnej hydiny alebo iných vodných živočíchov
6. Pre priemysel potravinársky
7. Pre ostatný priemysel
8. Pre využívanie vodnej energie a vodného potenciálu vodného toku
9. Pre kúpanie a rekreáciu
10. Pre liečebné účely
11. Pre sociálne účely
12. Pre akumuláciu a vzdúvanie
13. Pre poľnohospodárstvo
14. Pre zasnežovanie
- 99 Iné účely (špecifikovať)

#### **Č. 06 Spôsob nakladania s kalmi**

1. Odvoz na ČOV
2. Poľnohospodárske využitie
3. Kompostovanie
4. Skládkovanie
5. Spaľovanie
6. Zosklievanie
7. Žiadny
- 99 Iné (špecifikovať)

#### **Č. 07 Spôsob stabilizácie kalu**

1. Bez stabilizácie
2. Anaeróbne vyhnívanie s ohrevom
3. Anaeróbne vyhnívanie bez ohrevu
4. Aeróbna stabilizácia
5. Chemická stabilizácia
6. Pasterizácia
7. Sterilizácia
8. Sušenie
9. UV žiarenie
10. Radiačné
- 99 Iné (špecifikovať)