

## 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
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 prípad
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)
9. Aktivačné
10. Aktivačné so zvýšeným odstraňovaním dusíka (nitrifikácia-denitrifikácia)- predradená denitrifikácia
11. Aktivačné so zvýšeným odstraňovaním dusíka (nitrifikácia-denitrifikácia)- simultána denitrifikácia
12. Aktivačné so zvýšeným odstraňovaním dusíka (nitrifikácia-denitrifikácia)- zaradená denitrifikácia

13. Aktivačné so zvýšeným odstraňovaním dusíka a fosforu
14. Asimilačná nádrž
15. Koreňovým systémom
16. Anaeróbne
17. Anaeróbne s aeróbnym dočistením
18. Iné biologické (špecifikovať)
19. 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
- 99 Iné čistenie (špecifikovať)

#### **Č. 05 Účel použitia vody**

1. Pre pitné účely
2. Pre chladenie
3. Pre závlahy
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)