

**27065—86**

( **5184—85**)

# 27065-86

Water quality. Terms and definitions

| 5184—851

0017

01.01.87

1.		17.1.1.01—77	
2.			-
3.			-
4.			-
5.	-		-
6.	-		-
7.	-		*
8.			
9.			-
			-

\*

10.

-

11.

-

17.1.1.01—77

12.

-

13.

-

14.

-

15.

-

16.

-

17.

-

18.

17.1.1.01—77

19.

-

20.

-

21.

22.

-

g·dm<sup>-3</sup>

23.

1 g·dm<sup>-3</sup>

24.

1

10 g·dm<sup>-3</sup>

25.

10

SO g·dm<sup>-3</sup>

26.

50 g·dm<sup>-3</sup>

27.

-

28.

-

29.

-

-

-

- 30. ,  
-
- 31. - ,  
-
- 32. , -
- 33. , -
- 34. ,
- 35. ' , -
- 36. , -
- 37. -
- 38. , -
- 39. , -
- 40. - ,
- 41. ,  
-

28  
30  
37  
23  
25  
24  
18  
27  
13  
14  
15  
10  
38  
16  
1  
9  
2  
17  
4  
7  
8  
5  
6  
22  
33  
31  
3  
34  
17  
30  
29  
12  
32  
36  
26  
11  
21  
19  
40  
20  
39  
41  
29  
35

-

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.
- 24. —
- 25. —
- 26.
- 27.
- 28.
- 29.
- 30.
- 31.
- 32.
- 33.
- 34.
- 35. —
- 36.
- 37.
- 38.
- 39.
- 40.
- 41.

( )

( )  
( )

- 1. Vizmin6seg
- 2. Vizmindseg ellenorzes
- 3. Vizminosegi norma k

4. Vizminosegi kriterium
5. OkoJogiai vizminosegi kriterium
6. Okonomiai vizminosegi kriterium
7. Higieniai vizminosegi kriterium
8. Halgazdalkodasi kriterium
9. Vizminosegi osztaly
10. Vizminosegi index
11. Vizminoseg szabalyozasa
12. Vizminoseg eloreielzese
13. Viz szennyezodese
14. Vizek masodlagos szennyezodese
15. Vizek szennyezettsege
16. Vizszennyezés forrása
17. Megengedett hatarkoncentracio
18. Eutrofizacid
19. Viz ontisztulasa
20. A viz kemiai osszetetele
21. Hidrokemial rezsim
22. Viz asvanyosodasa
23. Edesviz
24. Kevesse soos vizek
25. Kozepesen sos vizek
26. Erosen sos vizek
27. Vizkemenysege
28. Viz agresszivitasa
29. Kemiai oxigenigeny (KOI)
30. Biokemtai oxigenigeny (BOI)
31. Viz oxigen telitettsege
32. Viz atlatszosa
33. Viz zavarosdga
34. Viz festodese
35. Viz szine
36. Viz radioaktivitasa
37. Vizben levo biogen anyagok
38. Viz biologiai indikacioja
39. Viz biologiai tesztelese
40. Szaprobitas
41. Texicitas

1. Wassergute
2. Kontrolle der Wasserbeschaffenheit
3. Wasserbeschaffenheitsnorm
4. Wasserbeschaffenheitskriterien
5. Okologische Kriterien der Wasserbeschaffenheit
6. Okonomische Kriterien der Wasserbeschaffenheit
7. Hygienische Kriterien der Wasserbeschaffenheit
8. Fischereireliehe Kriterien der Wasserbeschaffenheit
9. Wasserbeschaffenheitsklasse
10. Kennziffer der Wasserbeschaffenheit
11. Regelung der Wasserbeschaffenheit
12. Vorhersage der Wasserbeschaffenheit
13. Wasserverschmutzung
14. Sekundare Wasserverschmutzung
15. Wasserverschmutzungsgrad

16. Quelle der Wasserverschmutzung
17. Höchstzulässige Stoffkonzentration
18. Eutrophierung des Gewässers
19. Selbstreinigung des Wassers
20. Chemische Zusammensetzung des Wassers
21. Hydrochemisches Verhalten des Wassers
22. Mineralstoffkonzentration des Wassers
23. Süßwassers
24. Salzhaltiges Wasser
25. Salzwasser
26. Söhle
27. Härte des Wassers
28. Aggressivität des Wassers
29. Chemischer des Wassers
30. Biochemischer Sauerstoffverbrauch
31. Sauerstoffsättigungsgrad
32. Sichttiefe des Wassers
33. Trübung des Wassers
34. Färbung des Wassers
35. Farbe des Wassers
36. Radioaktivität des Wassers
37. Biogene Stoffe im Wasser
38. Bioindikation des Wassers
39. Biotestung
40. Saprobität
41. Toxizität

#### num

1. Jakostl vody
  2. Kontrola jakosti vody
  3. Limitni hodnoty jakosti vody
  4. Kriteria jakosti vody
  5. Ekologicke kriterium jakosti vody
  6. Ekonomicke kriterium jakosti vody
  7. Hygienicke kriterium jakosti vody
  8. Rybochovne kriterium jakosti vody
  9. Trida jakosti vody
  10. Index jakosti vody
  - H. Rizeni jakosti vody
  12. Predpov66 jakosti vody
- v
13. ZneSiStovani vod
  14. Sekundarni zne£i£t&m
  15. ZneCiStfeni vod
  16. Zdroj zne£i£t&n! vod
  17. Nejvy££f pfipustna koncentrace latek ve vod6 (NPK)
  18. Eutrofizace vod
  19. Samoi£i£tfeni vod
  20. Chemicke slozent vody
  21. Hydrochemick^ rezim
  22. Minoralizace vody
  23. Stadke vody
  24. Polosfane vody
  25. Slane vody
  26. Solanky
  27. Tvrlost vody
  28. Agresivita vody



29. Chemická spotřeba kyslíku (ChSK)
30. Biochemická spotřeba kyslíku (BSK)
31. Nasycení vody kyslíkem
32. Průhlednost vody
33. Zkal vody
34. Zbarvení vody
35. Barva vody
36. Radioaktivita vody
37. Biogenní látky ve vodě
38. Biologická indikace vody
39. Biologická testování vody
40. Saprobnost
41. Tolerance vůči toxickým látkám

- 1.
- 2. 29 1986 . » 3306  
5184—85 « .  
. », -

01.01.87.

- 3.
- 4. -

»	
17.1.1.01—77	1; 11; 18

- 5. . 1988 .

