

Úplný rozbor pitné vody dle vyhlášky 252/2004 Sb. v platném znění

podzemní zdroj	povrchový zdroj
<p><i>Fyzikální a chemické parametry:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. pach 2. chuť 3. pH 4. konduktivita při 25 °C 5. barva 6. zákal 7. vápník + hořčík (celková tvrdost) 8. amonné ionty 9. dusitany 10. dusičnany 11. chloridy 12. sírany 13. fluoridy 14. sodík 15. vápník 16. hořčík 17. železo 18. mangan 19. CHSK – Mn 20. volný chlor 21. chloritany 22. bromičnany 23. celkové kyanidy <p><i>Stopové kovy</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 24. kadmium 25. olovo 26. měď 27. arsen 28. hliník 29. rtuť 30. nikl 31. chrom 32. berilium 33. selen 34. bór 35. antimon 	<p><i>Fyzikální a chemické parametry:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. pach 2. chuť 3. pH 4. konduktivita při 25 °C 5. barva 6. zákal 7. vápník + hořčík (celková tvrdost) 8. amonné ionty 9. dusitany 10. dusičnany 11. chloridy 12. sírany 13. fluoridy 14. sodík 15. vápník 16. hořčík 17. železo 18. mangan 19. CHSK – Mn 20. volný chlor 21. chloritany 22. bromičnany 23. celkové kyanidy <p><i>Stopové kovy</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 24. kadmium 25. olovo 26. měď 27. arsen 28. hliník 29. rtuť 30. nikl 31. chrom 32. berilium 33. selen 34. bór 35. antimon

EKO-VAK s. r. o.

SÍDLO: náměstí Komenského 412, 263 01 Dobříš

IČ: 24728756, DIČ: CZ24728756

E: ekovak@ekovak.cz, T: +420 314 003 066, ISDS: 8p9t66t

ČÚ: 43-760 284 0287/0100 KB Dobříš

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 169376



těkavé organické látky (TOL)

- 36. vinylchlorid
- 37. trichlorethen
- 38. tetrachlorethen
- 39. 1,2 – dichlorethan
- 40. benzen
- 41. trichlormethan (chloroform)
- 42. suma trihalomethanů
(chloroform, bromoform, dibromchlormethan, bromdichlormethan)

polyaromatické uhlovodíky (PAU)

- 43. benzo[b]fluoranten
- 44. benzo[k]fluoranten
- 45. benzo[a]pyren
- 46. indeno[1,2,3-c]pyren
- 47. benzo[g,h,i]perylen
- 48. PAU celkem

organochlorované pesticidy (OCP)

- 49. lindan (gama HCH)
- 50. heptachlor
- 51. 4,4' DDT
- 52. 4,4' DDE
- 53. 4,4' DDD
- 54. methoxychlor
- 55. hexachlorbenzen

triazinové pesticidy

- 56. propazin
- 57. prometryn
- 58. atrazin
- 59. ametryn
- 60. terbutylazin
- 61. terbutryn
- 62. simazin
- 63. pesticidy celkem

těkavé organické látky (TOL)

- 36. vinylchlorid
- 37. trichlorethen
- 38. tetrachlorethen
- 39. 1,2 – dichlorethan
- 40. benzen
- 41. trichlormethan (chloroform)
- 42. suma trihalomethanů
(chloroform, bromoform, dibromchlormethan, bromdichlormethan)

polyaromatické uhlovodíky (PAU)

- 43. benzo[b]fluoranten
- 44. benzo[k]fluoranten
- 45. benzo[a]pyren
- 46. indeno[1,2,3-c]pyren
- 47. benzo[g,h,i]perylen
- 48. PAU celkem

organochlorované pesticidy (OCP)

- 49. lindan (gama HCH)
- 50. heptachlor
- 51. 4,4' DDT
- 52. 4,4' DDE
- 53. 4,4' DDD
- 54. methoxychlor
- 55. hexachlorbenzen

triazinové pesticidy

- 56. propazin
- 57. prometryn
- 58. atrazin
- 59. ametryn
- 60. terbutylazin
- 61. terbutryn
- 62. simazin
- 63. pesticidy celkem

EKO-VAK s. r. o.

SÍDLLO: náměstí Komenského 412, 263 01 Dobříš

IČ: 24728756, DIČ: CZ24728756

E: ekovak@ekovak.cz, T: +420 314 003 066, ISDS: 8p9t66t

ČÚ: 43-760 284 0287/0100 KB Dobříš

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 169376

www.ekovak.cz



Mikrobiologické parametry:

- 64. Escherichia coli
- 65. koliformní bakterie
- 66. enterokoky
- 67. Počet kolonií při 22 °C
- 68. Počet kolonií při 36 °C
- 69. abioseston
- 70. celkový počet organismů
- 71. počet živých organismů

Mikrobiologické parametry:

- 64. Escherichia coli
- 65. koliformní bakterie
- 66. enterokoky
- 67. Počet kolonií při 22 °C
- 68. Počet kolonií při 36 °C
- 69. clostridium perfringens
- 70. abioseston
- 71. celkový počet organismů
- 72. počet živých organismů

EKO-VAK s. r. o.

SÍDLLO: náměstí Komenského 412, 263 01 Dobříš

IČ: 24728756, DIČ: CZ24728756

E: ekovak@ekovak.cz, T: +420 314 003 066, ISDS: 8p9t66t

ČÚ: 43-760 284 0287/0100 KB Dobříš

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 169376

www.ekovak.cz

Úplný rozbor pitné vody dle vyhlášky 428/2001 Sb. v platném znění

surová voda	vyrobená voda
<p><i>Fyzikální a chemické parametry:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. pach 2. pH 3. konduktivita při 25 °C 4. barva 5. amonné ionty 6. dusičnany 7. chloridy 8. sírany 9. fluoridy 10. železo 11. mangan 12. CHSK – Mn 13. CHSK – Cr 14. BSK₅ 15. rozpuštěný kyslík 16. celkové kyanidy 17. nerozpuštěné látky 18. celkový dusík 19. fosforečnany 20. celkový fosfor 21. aniontové tensidy 22. C₁₀ – C₄₀ 23. extrahovatelné látky 24. AOX <p><i>Stopové kovy</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 25. arsen 26. bor 27. chrom 28. kadmium 29. měď 30. nikl 31. olovo 32. rtuť 33. zinek 	<p><i>Fyzikální a chemické parametry:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. pach 2. pH 3. konduktivita při 25 °C 4. barva 5. zákal 6. vápník + hořčík (celková tvrdost) 7. KNK 4,5 8. ZNK 8,3 9. amonné ionty 10. dusitany 11. dusičnany 12. chloridy 13. sírany 14. hydrogenuhličitan 15. fluoridy 16. vápník 17. hořčík 18. železo 19. mangan 20. CHSK – Mn 21. CHSK – Cr 22. BSK₅ 23. rozpuštěný kyslík 24. volný chlor 25. bromičnany 26. chloritany 27. celkové kyanidy 28. nerozpuštěné látky 29. celkový dusík 30. fosforečnany 31. celkový fosfor 32. aniontové tensidy 33. C₁₀ – C₄₀ 34. extrahovatelné látky 35. AOX

EKO-VAK s. r. o.

SÍDLO: náměstí Komenského 412, 263 01 Dobříš

IČ: 24728756, DIČ: CZ24728756

E: ekovak@ekovak.cz, T: +420 314 003 066, ISDS: 8p9t66t

ČÚ: 43-760 284 0287/0100 KB Dobříš

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 169376



těkavé organické látky (TOL)

34. vinylchlorid
35. trichlorethen
36. tetrachlorethen
37. 1,2 – dichlorethan
38. benzen
39. trichlormethan (chloroform)
40. suma trihalomethanů

polyaromatické uhlovodíky (PAU)

41. benzo[b]fluoranten
42. benzo[k]fluoranten
43. benzo[a]pyren
44. indeno[1,2,3-c]pyren
45. benzo[g,h,i]perylene
46. PAU celkem

Mikrobiologické parametry:

47. Escherichia coli
48. koliformní bakterie
49. enterokoky
50. Počet kolonií při 22 °C
51. Počet kolonií při 36 °C
52. abioseston
53. celkový počet organismů
54. počet živých organismů

Stopové kovy

36. antimon
37. arsen
38. beryllium
39. bor
40. hliník
41. chrom
42. kadmium
43. měď
44. nikl
45. olovo
46. rtuť
47. selen
48. zinek

těkavé organické látky (TOL)

49. vinylchlorid
50. trichlorethen
51. tetrachlorethen
52. 1,2 – dichlorethan
53. benzen
54. trichlormethan (chloroform)
55. suma trihalomethanů

polyaromatické uhlovodíky (PAU)

56. benzo[b]fluoranten
57. benzo[k]fluoranten
58. benzo[a]pyren
59. indeno[1,2,3-c]pyren
60. benzo[g,h,i]perylene
61. PAU celkem

Mikrobiologické parametry:

62. Escherichia coli
63. koliformní bakterie
64. enterokoky
65. Počet kolonií při 22 °C
66. Počet kolonií při 36 °C
67. clostridium perfringens
68. abioseston
69. celkový počet organismů
70. počet živých organismů

EKO-VAK s. r. o.

SÍDLLO: náměstí Komenského 412, 263 01 Dobříš

IČ: 24728756, DIČ: CZ24728756

E: ekovak@ekovak.cz, T: +420 314 003 066, ISDS: 8p9t66t

ČÚ: 43-760 284 0287/0100 KB Dobříš

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 169376