

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

podzemní zdroj	povrchový zdroj
<i>Fyzikální a chemické parametry:</i> <ol style="list-style-type: none">1. pach2. chuť3. teplota4. pH5. konduktivita při 25 °C6. barva7. zákal8. amonné ionty9. dusitany10. dusičnany11. železo12. mangan13. CHSK – Mn14. volný chlor	<i>Fyzikální a chemické parametry:</i> <ol style="list-style-type: none">1. pach2. chuť3. teplota4. pH5. konduktivita při 25 °C6. barva7. zákal8. amonné ionty9. dusitany10. dusičnany11. železo12. mangan13. CHSK – Mn14. volný chlor
<i>Mikrobiologické parametry:</i> <ol style="list-style-type: none">15. Escherichia coli16. Koliformní bakterie17. Počet kolonií při 22 °C18. Počet kolonií při 36 °C	<i>Mikrobiologické parametry:</i> <ol style="list-style-type: none">15. Escherichia coli16. koliformní bakterie17. Počet kolonií při 22 °C18. Počet kolonií při 36 °C19. Clostridium Perfringens20. Abioseston21. Celkový počet organismů22. Živé organismy

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