



## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 31803/2020

**EKOLSERVIS s.r.o.**

Svobody 1921  
50901 Nová Paka

vzorek č.: 31803/2020  
 charakter vzorku: pitná voda, veřejný vodovod  
 místo odběru: Stará Paka Žďár č. p. 17 - kuchyně

odběr dne: 23.11.2020 08:00  
 odebral: Markéta Klimentová  
 příjem vzorku: 23.11.2020 12:10  
 Datum zahájení analýz: 23.11.2020  
 Datum ukončení analýz: 27.11.2020

### Výsledky:

| Ukazatel                | Jednotka  | Hodnota     | Limit | Zk. | Nejistota stanovení | Metoda stanovení               | P. |
|-------------------------|-----------|-------------|-------|-----|---------------------|--------------------------------|----|
| chlór volný             | mg/l      | <b>0,12</b> | 0,3   | A   | 20 %                | SOP/V-15/01 (ČSN ISO 7393-2)   | P1 |
| teplota                 | °C        | <b>10,8</b> |       | N   | 1 %                 | SOP/V-40/01 (ČSN 75 7342)      | P1 |
| Escherichia coli        | KTJ/100ml | <b>0</b>    | 0     | A   |                     | *SOP MB 13 (ČSN EN ISO 9308-2) | P4 |
| počet kolonií při 22 °C | KTJ/ml    | <b>23</b>   | 200   | A   | 30 %                | *SOP MB 11 (ČSN EN ISO 6222)   | P4 |
| počet kolonií při 36 °C | KTJ/ml    | <b>8</b>    | 40    | A   | 30 %                | *SOP MB 11 (ČSN EN ISO 6222)   | P4 |
| koliformní bakterie     | KTJ/100ml | <b>1</b>    | 0     | A   | 6 %                 | *SOP MB 13 (Colilert 18/QT)    | P4 |

Nejistota stanovení byla vypočtena podle interní směrnice S-13 a je uvedena jako rozšířená nejistota  $U(k=2)$ , což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odběru vzorků.

Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě): Vyhláška MZd č. 252/2004 Sb. v platném znění

P1 - pracoviště náměstí Republiky 2996, Dvůr Králové nad Labem

P4 - pracoviště Za Škodovkou 305, Hradec Králové

Poznámky: 1. Znak A znamená zkouška v rozsahu akreditace, N zkouška mimo rozsah akreditace, znak < znamená méně než, znak > znamená více než.  
 2. Znak \* u metody stanovení znamená subdodávku akreditované laboratoře.

Protokol vypracoval: Jana Nosková

Datum vydání protokolu: 30.11.2020

Protokol schválil: Ing. Martin Šil - vedoucí zkušební laboratoře

*Prohlášení laboratoře:*

*Výsledky rozboru se týkají pouze vzorků, které byly předmětem zkoušení. Vzorek odebraný/dodaný zákazníkem byl analyzován tak, jak byl přijat. Laboratoř nenese odpovědnost za informace a data dodaná zákazníkem. V případě příjmu zkušební položky vykazující odchylky od stanovených podmínek nebo dodání dat zákazníkem mohou být některé výsledky analýz ovlivněny, za což laboratoř nenese odpovědnost. Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.*



- Konec protokolu -



**INECO průmyslová ekologie s.r.o.**  
náměstí Republiky 2996, Dvůr Králové nad Labem, PSČ 544 01  
Zkušební laboratoř INECO průmyslová ekologie s.r.o. č. 1350 akreditovaná ČIA  
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Str.č./Celkem str: 2 / 2

## **PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 31803/2020 - pokračování**