



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

Str.č./Celkem str. 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 31244/2019

EKOLSERVIS s.r.o.

Svobody 1921
50901 Nová Paka

vzorek č.: 31244/2019
 charakter vzorku: pitná voda, veřejný vodovod
 místo odběru: Levínská Olešnice, č. p. 94 - OÚ

odběr dne: 13.08.2019 07:00
 odebral: Markéta Klimentová
 příjem vzorku: 13.08.2019 14:30
 Datum zahájení analýz: 14.08.2019
 Datum ukončení analýz: 19.08.2019

Výsledky:

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Limit	Zk.	Nejistota stanovení	Metoda stanovení
chlór volný	mg/l	< 0,05	0,3	A		SOP/V-15/01 (ČSN ISO 7393-2)
teplota	°C	13,4		N	± 1 %	SOP/V-40/01 (ČSN 75 7342)
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	37	200	A	± 30 %	*SOP MB 11 (ČSN EN ISO 6222)
počet kolonií při 36 °C	KTJ/ml	11	40	A	± 30 %	*SOP MB 11 (ČSN EN ISO 6222)

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.

Vyhlášky a limity jsou mimo rámec akreditace. Limity jsou uváděny dle Vyhlášky MZd ČR č. 252/2004 Sb. v platném znění.

Poznámky: 1. Znak A znamená akreditovaná zkouška, N neakreditovaná zkouška, znak < znamená méně než, znak > znamená více než.
 2. Znak * u metody stanovení znamená subdodávku akreditované laboratoře.

Protokol vypracoval: Jana Nosková

Datum vydání protokolu: 19.08.2019

Pracovník zodpovědný za znění protokolu: Ing. Martin Šíl - vedoucí zkušební laboratoře

Výsledky rozboru se týkají pouze předmětu analýz a nenahrazují jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu akreditované laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý. Proti znění protokolu může zákazník podat námitky do 15 dnů po jeho obdržení.

