



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 / 2

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 31131/2019

EKOLSERVIS s.r.o.

Svobody 1921
50901 Nová Paka

vzorek č.: 31131/2019
 charakter vzorku: pitná voda, veřejný vodovod
 místo odběru: Žďár u Staré Paky, č. p. 22

odběr dne: 30.07.2019 09:20
 odebral: Markéta Klimentová
 příjem vzorku: 30.07.2019 14:30
 Datum zahájení analýz: 31.07.2019
 Datum ukončení analýz: 16.08.2019

Výsledky:

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Limit	Zk.	Nejistota stanovení	Metoda stanovení
amonné ionty	mg/l	< 0,020	0,5	A		SOP/V-11/01a (ČSN ISO 7150-1)
chlór volný	mg/l	0,07	0,3	A	± 20 %	SOP/V-15/01 (ČSN ISO 7393-2)
duřiny	mg/l	< 0,008	0,5	A		SOP/V-10/01 (ČSN EN 26777)
konduktivita	mS/m	42,20	125	N	± 3 %	SOP/V-14/01 (ČSN EN 27 888)
zákal	ZF(n)	0,10	5	N	± 30 %	SOP/V-34/02 (ČSN EN ISO 7072)
duřičnany	mg/l	24	50	A	± 7 %	SOP/V-09/01 (ČSN ISO 7890-3)
pH (reakce vody)		7,76	6,5-9,5	A	± 16 %	SOP/V-01/01 (ČSN ISO 10 523)
železo	mg/l	0,072	0,2	A	± 12 %	*SOP V 16a
CHSK (Mn)	mg/l	0,32	3	A	± 10 %	*SOP V 5 (ČSN EN ISO 8467)
barva	mg/l Pt	< 2	20	N		SOP/V-35/01 (ČSN 830520)
teplota	°C	16,4		N	± 1 %	SOP/V-40/01 (ČSN 75 7342)
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	0	A		*SOP MB 13 (ČSN EN ISO 9308-2)
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2	200	A	± 30 %	*SOP MB 11 (ČSN EN ISO 6222)
počet kolonií při 36 °C	KTJ/ml	1	40	A	± 30 %	*SOP MB 11 (ČSN EN ISO 6222)
koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	0	A		*SOP MB 13 (Colilert 18/QT)
celková alfa aktivita	Bq/l	0,087		A	± 16 %	*SPP AR01A (ČSN 757611)
celková beta aktivita	Bq/l	0,048		A	± 16 %	*SPP AR02A (ČSN 757612)
NDA c. alfa	Bq/l	0,055		A	± 16 %	*SPP AR01A (ČSN 757611)
NDA c. beta	Bq/l	0,048		A	± 16 %	*SPP AR02A (ČSN 757612)
NDA Rn 222	Bq/l	0,052		A	± 10 %	* SPP AR04A
NVA c. alfa	Bq/l	0,026		A	± 16 %	*SPP AR01A (ČSN 757611)
NVA c. beta	Bq/l	0,023		A	± 16 %	*SPP AR02A (ČSN 757612)
NVA Rn 222	Bq/l	0,017		A	± 10 %	*SPP AR04A
Rn 222(radon)	Bq/l	33,10		A	± 10 %	*SPP AR04A
chuť		příjemná	0	N		SOP/V-33/01
pach		příjemný	0	N		SOP/V-36/01(ČSN 83 0520)



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: 2 / 2

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 31131/2019 - pokračování

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.

Vyhlašky 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: 16.08.2019

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

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

