



PROTOKOL O ZKOUŠCE . 30652/2019

Obec Horní Brusnice

vzorek .: 30652/2019
charakter vzorku: pitná voda, ve ejný vodovod
místo odb ru: výstup z úpravny, U Gofroje,

54474 Horní Brusnice

odb r dne: 20.05.2019 12:40
odebral: Michal Šáfer odb r dle SOP/V-55/01
p íjem vzorku: 20.05.2019 14:30
Datum zahájení analýz: 20.05.2019
Datum ukon ení analýz: 03.06.2019

Výsledky:

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Limit	Zk.	Nejistota stanovení	Metoda stanovení
MO - po et organism	jedinci/ml	0	50	A		*SOP 916.02
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	A		*SOP 916.02
chlór volný	mg/l	0,14	0,3	A	± 20 %	SOP/V-15/01 (SN ISO 7393-2)
dusitany	mg/l	< 0,008	0,5	A		SOP/V-10/01(SN EN 26777)
zákal	ZF(n)	0,28	5	N	± 30 %	SOP/V-34/02 (SN EN ISO 7072)
pH (reakce vody)		7,14	6,5-9,5	A	± 16 %	SOP/V-01/01 (SN ISO 10 523)
železo	mg/l	< 0,050	0,2	A		*SOP V 16a
CHSK (Mn)	mg/l	0,88	3	A	± 10 %	*SOP V 5 (SN EN ISO 8467)
barva	mg/l Pt	< 2	20	N		SOP/V-35/01 (SN 830520)
teplota	°C	8,6		N	± 1 %	SOP/V-40/01 (SN 75 7342)
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	0	A		*SOP MB 13 (SN EN ISO 9308-2)
MO - abioseston	%	1	5	A	± 50 %	*SOP 916.01
po et kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	9	200	A	± 30 %	*SOP MB 11 (SN EN ISO 6222)
po et kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	7	40	A	± 30 %	*SOP MB 11 (SN EN ISO 6222)
koliformní bakterie	KTJ/100 ml	3	0	A	± 6 %	*SOP MB 13 (Colilert 18/QT)
intestinální enterokoky	KTJ/100 ml	0	0	A		*SOP 900
chu		p íjatelná	0	N		SOP/V-33/01
pach		p íjatelný	0	N		SOP/V-36/01(SN 83 0520)

Nejistota stanovení byla vypo tena podle interní sm rnice S-13 a je uvedena jako rozší ená nejistota U(k=2), což odpovídá hladině spolehlivosti p íbližn 95%. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odb ru vzork .

Vyhlášky a limity jsou mimo rámec akreditace. Limity jsou uvád ny dle Vyhlášky MZd R . 252/2004 Sb. v platném zn ní.

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



INECO prmyslová ekologie s.r.o.
ZL . 1350 akreditovaná IA dle SN EN ISO/IEC 17025
nám stí Republiky 2996, Dv r Králové nad Labem, PS 544 01

Str. /Celkem str: 2 / 2

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 30652/2019 - pokračování

Protokol vypracoval: Ivana Etrichová

Datum vydání protokolu: 03.06.2019

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

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