



PROTOKOL O ZKOUŠCE . 31157/2016

Obec Kocbe e
Rezková Eva
Kocbe e p. 53
54464 Kocbe e

vzorek .: 31157/2016
charakter vzorku: pitná voda, ve ejný vodovod
místo odb ru: Kocbe e - školní jídelna, kuchy ,
odb r dne: 06.09.2016 07:53
odebral: Petr Hodas odb r dle SOP/V-55/01
p íjem vzorku: 06.09.2016 14:30
Datum zahájení analýz: 06.09.2016
Datum ukon ení analýz: 15.09.2016

Výsledky:

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Limit	Zk.	Nejistota stanovení	Metoda stanovení
amonné ionty	mg/l	< 0,020	0,5	A		SOP/V-11/01a (SN ISO 7150-1)
chlór volný	mg/l	< 0,05	0,3	A		SOP/V-15/01 (SN ISO 7393-2)
duřitany	mg/l	< 0,008	0,5	A		SOP/V-10/01(SN EN 26777)
konduktivita	mS/m	32,70	125	N	± 3 %	SOP/ V-14/01 (SN EN 27 888)
zákal	ZF(t)	0,11	5	N	± 30 %	SOP/V-34/02 (SN EN ISO 7072)
duřiny	mg/l	10	50	A	± 7 %	SOP/V-09/01 (SN ISO 7890-3)
pH (reakce vody)		7,49	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	0,56	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	16,8		N	± 1 %	SOP/V-40/01 (SN 75 7342)
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	0	A		*SOP MB 13 (Colilert 18/QT)
po et kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	23	200	A	± 30 %	*SOP MB 11 (SN EN ISO 6222)
po et kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	2	40	A	± 30 %	*SOP MB 11 (SN EN ISO 6222)
koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	0	A		*SOP MB 13 (Colilert 18/QT)
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 vzorku .

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

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.

Protokol vypracoval: Ivana Etrichová

Datum vydání protokolu: 15.09.2016

Pracovník zodpov dný za zn í protokolu: Ing. Martin Šíl - vedoucí zkušební laborato e

Laborato Dv r Králové n.L.
nám stí Republiky 2996, PS 544 01
Tel./fax: 499 692 652 499 622 255

Bankovní spojení: eská spo itelna, a.s. pobo ka Trutnov, . ú tu: 3792937339/0800

E-mail: etrichova@ineco.cz
<http://www.ineco.cz>



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 .31157/2016 - pokračování

Výsledky rozboru se týkají pouze předem tu analýz a nenahrazují jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu laborato e se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý. Proti zn ní protokolu m že zákazník podat námitky do 15 dn po jeho obdržení.