



PROTOKOL O ZKOUŠCE . 31436/2014

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

vzorek .: 31436/2014
charakter vzorku: pitná voda, ve ejný vodovod
místo odb ru: Kocbe e - Nová Ves .p. 161 ,
odb r dne: 10.11.2014 13:10
odebral: Mat j Krýza odb r dle SOP/V-55/01
p íjem vzorku: 10.11.2014 14:00
Datum zahájení analýz: 11.11.2014
Datum ukon ení analýz: 20.11.2014

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	33,10	125	N	± 3 %	SOP/ V-14/01 (SN EN 27 888)
zákal	ZF(t)	0,19	5	N	± 30 %	SOP/V-34/02 (SN EN ISO 7072)
duřiny	mg/l	6	50	A	± 5 %	SOP/V-09/01 (SN ISO 7890-3)
pH (reakce vody)		7,55	6,5-9,5	A	± 9 %	SOP/V-01/01 (SN ISO 10 523)
železo	mg/l	< 0,050	0,2	A		*SOP V 16a
CHSK (Mn)	mg/l	1,04	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	18,1		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	0	200	A		*SOP MB 11 (SN EN ISO 6222)
po et kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	0	40	A		*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	stupe	0	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 hladin spolehlivosti p íbližn 95%. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odb ru vzork .

Vyhlášky a limity jsou mimo rámeček 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.

Protokol vypracoval: Ivana Etrichová

Datum vydání protokolu: 21.11.2014

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

Laborato Dv r Králové n.L.

Lu ní 3055, 544 01 Dv r Králové n.L.

Tel./fax: 499 692 652 499 622 255

Bankovní spojení: KB, exp. Dv r Králové n. L., . ú tu: 35-6379820237/0100

E-mail: etrichova@ineco.cz

http://www.ineco.cz



INECO pr myslová ekologie s.r.o.
Zkušební laborato akreditovaná IA .1350
Lu ní 3055, Dv r Králové nad Labem, PS 544 01

Str. /Celkem str: 2 / 2

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 31436/2014 - pokračování

Výsledky rozboru se týkají pouze p edm 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.

Laborato Dv r Králové n.L.

Lu ní 3055, 544 01 Dv r Králové n.L.

Tel./fax: 499 692 652 499 622 255

Bankovní spojení: KB, exp. Dv r Králové n. L., . ú tu: 35-6379820237/0100

E-mail: etrichova@ineco.cz

<http://www.ineco.cz>