



## PROTOKOL O ZKOUŠCE . 30633/2015

Obec Kocbe e

Rezková Eva

Kocbe e p. 53

54464 Kocbe e

vzorek .: 30633/2015  
charakter vzorku: pitná voda, ve ejný vodovod  
místo odb ru: .p. 103, Francovi,  
odb r dne: 08.06.2015 11:40  
odebral: Mat j Krýza odb r dle SOP/V-55/01  
p íjem vzorku: 08.06.2015 12:50  
Datum zahájení analýz: 08.06.2015  
Datum ukon ení analýz: 22.06.2015

### 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	0,015	0,5	A	± 7 %	SOP/V-10/01( SN EN 26777)
konduktivita	mS/m	31,70	125	N	± 3 %	SOP/V-14/01 ( SN EN 27 888)
zákal	ZF(t)	0,12	5	N	± 30 %	SOP/V-34/02 ( SN EN ISO 7072)
duři nany	mg/l	9	50	A	± 7 %	SOP/V-09/01 ( SN ISO 7890-3)
pH (reakce vody)		7,45	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	0,72	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	11,2		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	71	200	A	± 30 %	*SOP MB 11 ( SN EN ISO 6222)
po et kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	20	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	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 hladině spolehlivosti p íbližn 95%. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odb ru vzorku .

Vyhlářky a limity jsou mimo rámecek akreditace. Limity jsou uvád ny dle Vyhlářky 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: 22.06.2015

Pracovník zodpov dný za zn ní protokolu: Ing. Martin říl - 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](mailto:etrichova@ineco.cz)  
<http://www.ineco.cz>



**INECO pr myslová 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 . 30633/2015 - pokračování**

*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.*