



PROTOKOL O ZKOUŠCE . 30752/2013

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

vzorek .: 30752/2013
charakter vzorku: pitná voda, ve ejný vodovod
místo odb ru: Kocbe e - Nová Ves .p. 173,
odb r dne: 08.07.2013 13:30
odebral: Petr Hodas odb r dle SOP/V-55/01
p íjem vzorku: 08.07.2013 14:23
Datum zahájení analýz: 09.07.2013
Datum ukon ení analýz: 16.07.2013

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 | 30,3 | 125 | N | ± 3 % | SOP/V-14/01 (SN EN 27 888) |
| zákal | ZF(t) | 0,27 | 5 | N | ± 30 % | SOP/V-34/02 (SN EN ISO 7072) |
| duři nany | mg/l | 10 | 50 | A | ± 5 % | SOP/V-09/01 (SN ISO 7890-3) |
| pH (reakce vody) | | 7,80 | 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 | 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 | 15,9 | | 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 | 55 | 200 | A | ± 30 % | *SOP MB 11(SN EN ISO 6222) |
| po et kolonií p i 36 °C | KTJ/ml | 13 | 20 | 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 .

Vyhlašky a limity jsou mimo rámec akreditace. Limity jsou uvád ny dle Vyhlašky MZd R . 252/2004 Sb.

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: 17.07.2013

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 . 30752/2013 - 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>