

Zkušební protokol č. 78557***N0178557CZ*****Zákazník:** Město Odolena Voda
Dolní náměstí 14 Odolena Voda, 250 70**Akce:** V.Háj - studna**Datum odběru:** 1.4.2015**Odebral:** zákazník**Datum dodání:** 1.4.2015**Datum analýzy:** 1.4. - 10.4.2015**Datum vyhotovení:** 10.4.2015

| | | | |
|--------------------|--------|---------------|----------|
| Lab. číslo: | 127757 | Vyhl.č.252/04 | Vyhovuje |
| Matrice: | voda | pitná voda | limitům |

Chemický a fyzikální rozbor vody

| | | | | |
|--------------|--------|-------|-----------|-----|
| pH při 25°C | | 7,6 | 6,5 - 9,5 | ano |
| barva | mgPt/l | <5 | max. 20 | ano |
| zákal | ZFn | <1 | max. 5 | ano |
| amonné ionty | mg/l | <0,1 | max. 0,50 | ano |
| chloridy | mg/l | 94 | max. 100 | ano |
| dusičnany | mg/l | 43,7 | max. 50 | ano |
| dusitany | mg/l | <0,01 | max. 0,50 | ano |
| CHSK-Mn | mg/l | 1 | max. 3,0 | ano |

Bakteriologický rozbor

| | | | | |
|---------------------------|------------|-----|----------|-----|
| Escherichia coli ** | KTJ/100 ml | 0 | 0 | ano |
| koliformní bakterie ** | KTJ/100 ml | 0 | 0 | ano |
| enterokoky ** | KTJ/100 ml | 0 | 0 | ano |
| počty kolonií při 22°C ** | KTJ/1 ml | 100 | max. 500 | ano |

Metody stanovení:**Pracoviště: Novákových 6, Praha 8**

pH při 25°C dle SOP 1 část A (ČSN ISO 10523)

amonné ionty dle SOP 8 (ČSN ISO 7150-1)

chloridy dle SOP 12 (ČSN ISO 9297)

dusičnany dle SOP 13 (ČSN ISO 7890-3)

dusitany dle SOP 14 (ČSN EN 26 777)

CHSK-Mn dle SOP 17 (ČSN EN ISO 8467)

barva dle SOP 33 (ČSN 830520, část 31B)

zákal nefelometricky dle SOP 34 (ČSN EN ISO 7027)

Položky označené ** byly stanoveny subdodavatelem.

Bakteriologický rozbor stanoven v akreditované laboratoři ČIA č. 1402 VZ LAB s.r.o.

Na požádání poskytne laboratoř údaje o nejistotě měření.

Laboratoř ručí za zpracování vzorku od jeho dodání do laboratoře.

Výsledky analýz se týkají pouze uvedených vzorků. Protokol bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze reprodukovat jinak než celý.

Za laboratoř schválil: Ing. Jana Weissová, analytická pracovnice