

Zkušební protokol č. 75630

Strana 1/1

Zákazník:	MOP Tuláci U Císařské cesty 156 Praha 10, 110 00	Akce:	Keblov, okr. Benešov, táborová louka
Datum odběru:	29.9.2014	Datum dodání:	29.9.2014
Odebral:	zákazník	Datum vyhotovení:	3.10.2014
Datum analýzy:	29.9. - 3.10.2014		
Lab. číslo:	124316	Vyhl.č.252/04	Vyhovuje
Označení vzorku:	studna	malé nedezinf.	
Matrice:	voda	pitná voda zdroje	limitům

Chemický a fyzikální rozbor vody

pH při 25°C		6,1	6,5 - 9,5	ne
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	9	max. 100	ano
dusičnany	mg/l	3,7	max. 50	ano
dusitany	mg/l	<0,01	max. 0,50	ano
CHSK-Mn	mg/l	0,6	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	>3000	max. 500	ne

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