

Zkušební protokol č. 68688

Strana 1/1

Zákazník: Směták Roman
- - -

Akce: Novosedly

Datum odběru: 21.7.2013

Odebral: zákazník

Datum dodání: 22.7.2013

Datum analýzy: 22.7. - 29.7.2013

Datum vyhotovení: 30.7.2013

Lab. číslo:	115641	Vyhl. 252
Označení vzorku:		individuální
Matrice:	voda	pitná voda zdroj

Chemický a fyzikální rozbor vody

pH při 25°C		7,5	
barva		<5	6,5 - 9,5
zákal	mgPt/l	<1	max. 20
	ZFn	<1	max. 5
amonné ionty	mg/l	<0,1	max. 0,50
chloridy	mg/l	8,3	max. 100
dusičnany	mg/l	11,6	max. 50
dusitany	mg/l	0,012	max. 0,50
CHSK-Mn	mg/l	0,8	max. 3,0
Stopové kovy			
železo	mg/l	0,040	max. 0,20
mangan	mg/l	<0,01	max. 0,050
Bakteriologický rozbor			
Escherichia coli **	KTJ/100 ml	0	0
koliformní bakterie **	KTJ/100 ml	0	0
enterokoky **	KTJ/100 ml	0	0
počty kolonií při 22°C **	KTJ/1 ml	0	max. 500

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)

Fe, Mn metodou AAS plamen dle SOP 22 část A (ČSN ISO 9964-1, ČSN ISO 9964-2, ČSN 75 7400, ČSN ISO 8288, ČSN ISO 7980, ČSN EN ISO 12020, ČSN EN 1233, TNV 757408)

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