

Zkušební protokol č. 65856

Strana 1/1

Zákazník: AQUA Cleer
Novákových 6 Praha 8, 180 00

Akce: Staré Místo

Datum odběru: 8.1.2013

Odebral: zákazník

Datum dodání: 8.1.2013

Datum analýzy: 8.1. - 14.1.2013

Datum vyhotovení: 17.1.2013

Lab. číslo: 111852

Označení vzorku: Sít'

Matrice: voda

Chemický a fyzikální rozbor vody

elektrická vodivost	mS/m	131
sodík	mg/l	100
amonné ionty	mg/l	0,69
Stopové kovy		
hliník	mg/l	0,28
železo	mg/l	0,035
mangan	mg/l	0,040

Metody stanovení:

Pracoviště: Novákových 6, Praha 8

elektrická vodivost dle SOP 2 (ČSN EN 27888)

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

Al, Fe, Mn, Na 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)

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