



Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 pod č. 1416
Areál VÚV T.G.M., Podbabská 30, 160 00 Praha 6, tel. 266316272

Zkušební protokol č. 112579



Strana 1/1

Zákazník: AQUA Cleer s.r.o.
Podbabská 30 Praha 6, 160 00

Akce: Loucká

Datum odběru: 9.10.2020

Odebral: zákazník

Datum dodání: 9.10.2020

Datum analýzy: 9.10. - 16.10.2020

Datum vyhotovení: 16.10.2020

Lab. číslo:	165334
Označení vzorku:	Vodojem
Matrice:	pitná voda

chlorečnany ** mg/l <0,01

Metody stanovení:

Položky označené ** byly stanoveny subdodavatelem.

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

Na požádání poskytne laboratoř údaje o nejistotě měření.

Uvedené výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl do laboratoře přijat.

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

Weissová





Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 pod č. 1416
Areál VÚV T.G.M., Podbabská 30, 160 00 Praha 6, tel. 266316272



Zkušební protokol č. 112277



Strana 1/1

Zákazník: AQUA Cleer s.r.o.
Podbabská 30 Praha 6, 160 00

Akce: Loucká

Datum odběru: 24.9.2020

Odebral: zákazník

Datum dodání: 24.9.2020

Datum analýzy: 24.9. - 6.10.2020

Datum vyhotovení: 6.10.2020

Lab. číslo:	165113		Vyhl.č.252/04	Vyhovuje
Označení vzorku:	upravená	Nejistoty	pitná voda	limitům
Matrice:	pitná voda	měření		

chlореčnany **	mg/l	0,53	20%	max. 0,2	ne
selen	mg/l	<0,003	20%	max. 0,010	ano

Metody stanovení:

Se metodou AAS kvjeta dle SOP 23 část A (ČSN EN ISO 15586, ČSN EN 1233)

Položky označené ** byly stanoveny subdodavatelem.

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

Nejistota měření je určena kvalifikovaným odhadem z rozšířené nejistoty vypočtené s použitím koef. rozšíření 2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Uvedené výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl do laboratoře přijat.

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

Weissová

