



Zákazník: **Ing. Jan Holec**

## Protokol o zkoušce č. 2019/0769

Místo odběru: Praha, Praha 8, Pomořanská 6, voda z kuchyně  
Odběr provedl: zákazník Datum odběru: 21.03.2019  
Příjem provedl: Strašlipková Ivana Datum příjmu: 21.03.2019 Datum zahájení analýz: 22.03.2019  
Klasifikace vzorku: **voda - pitná, veřejné zásobování** Datum dokončení: 01.04.2019

Název rozboru	Výsledek	Jednotka	Výpis limitní hodnoty **	Nejistota měření dle metody	Zpracováno
měď AAS- F	420	µg/l	1000 (NMH)	± 15 %	SOP 23A

Legenda: NMH-Nejv. mezná hodn

SOP 23A (ČSN ISO 8288, ČSN ISO 9964, ČSN EN ISO 12020, ČSN 75 7400, ČSN EN ISO 5961, ČSN EN 1233, ČSN 75 7385)

Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou měření vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem  $k=2$  (pro hladinu významnosti 95%). Uváděná nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkovacího postupu.

\*\*Limitní hodnoty byly převzaty z vyhlášky MZd 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu, rozsah a četnost její kontroly. Tyto hodnoty nejsou předmětem akreditace.

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Protokol může být reprodukován jedině celý, neúplný pouze s písemným souhlasem zkušební laboratoře.

Laboratoř ručí za kvalitu odběru pouze u vzorků odebraných pracovníky laboratoře (označeno Laboratoř VIS).

V Praze, 02.04.2019



*Zelničková*  
Ing. Zelničková Miroslava  
vedoucí laboratoře



Zákazník: **Ing. Jan Holec**

## Protokol o zkoušce č. 2019/0770

Místo odběru: Praha, Praha 8, Pomořanská 6, voda přes filtr  
Odběr provedl: zákazník Datum odběru: 21.03.2019  
Příjem provedl: Strašlípková Ivana Datum příjmu: 21.03.2019 Datum zahájení analýz: 22.03.2019  
**Klasifikace vzorku: voda - pitná, veřejné zásobování** Datum dokončení: 01.04.2019

Název rozboru	Výsledek	Jednotka	Výpis limitní hodnoty **	Nejistota měření dle metody	Zpracováno
měď AAS- F	12	µg/l	1000 (NMH)	± 15 %	SOP 23A

Legenda: NMH-Nejv. mezná hodn

SOP 23A (ČSN ISO 8288, ČSN ISO 9964, ČSN EN ISO 12020, ČSN 75 7400, ČSN EN ISO 5961, ČSN EN 1233, ČSN 75 7385)

Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou měření vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem  $k=2$  (pro hladinu významnosti 95%). Uváděná nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkovacího postupu.

\*\*Limitní hodnoty byly převzaty z vyhlášky MZd 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu, rozsah a četnost její kontroly. Tyto hodnoty nejsou předmětem akreditace.

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Protokol může být reprodukován jedině celý, neúplný pouze s písemným souhlasem zkušební laboratoře.

Laboratoř ručí za kvalitu odběru pouze u vzorků odebraných pracovníky laboratoře (označeno Laboratoř VIS).

V Praze, 02.04.2019



*Zelnicová*

Ing. Zelnicová Miroslava  
vedoucí laboratoře