



Zákazník: Ing. Jan Holec

Protokol o zkoušce č. 2018/0013

Místo odběru: Praha, Praha 8, Pomořanská 6, 1.patro, před filtrem
Odběr provedl: zákazník Datum odběru: 08.01.2018 05:50
Příjem provedl: Drápala Miloš RNDr. Datum příjmu: 08.01.2018 Datum zahájení analýz: 08.01.2018
Klasifikace vzorku: voda - pitná, veřejné zásobování Datum dokončení: 11.01.2018

Název rozboru	Výsledek	Jednotka	Výpis limitní hodnoty **	Nejistota měření dle metody	Zpracováno
měď AAS- F	380	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, 12.01.2018


Ing. Alena Martincová
vedoucí laboratoře





Zákazník: Ing. Jan Holec

Protokol o zkoušce č. 2018/0014

Místo odběru: Praha, Praha 8, Pomořanská 6, 1.patro, za filtrem
Odběr provedl: zákazník Datum odběru: 08.01.2018 05:55
Přijem provedl: Drápala Miloš RNDr. Datum příjmu: 08.01.2018 Datum zahájení analýz: 08.01.2018
Klasifikace vzorku: voda - pitná, veřejné zásobování Datum dokončení: 11.01.2018

Název rozboru	Výsledek	Jednotka	Výpis limitní hodnoty **	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
měď AAS- F	6,3	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, 12.01.2018

Martincová
Ing. Alena Martinčová
vedoucí laboratoře

