



Zákazník: Svoboda

Protokol o zkoušce č. 2020/1462

Místo odběru:^a Praha, Praha 8, Pomořanská 6, voda nefiltrovaná
Odběr provedl:^a zákazník Datum odběru:^a 08.06.2020
Příjem provedl: Zelníčková Miroslava Ing. Datum příjmu: 08.06.2020 Datum zahájení analýz: 08.06.2020
Klasifikace vzorku: voda - pitná, veřejné zásobování Datum dokončení: 10.06.2020

Název rozboru	Výsledek	Jednotka	Výpis limitní hodnoty**	Nejistota měření dle metody	Zpracováno dle metody
měď AAS- F	310	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.

^a Laboratoř neručí za informace dodané zákazníkem.

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) - informace o nejistotě vzorkovacího postupu poskytne laboratoř na požádání.

V Praze, 10.06.2020



Miroslava Zelníčková
Ing. Zelníčková Miroslava
vedoucí laboratoře



Zákazník: Svoboda

Protokol o zkoušce č. 2020/1463

Místo odběru:^a Praha, Praha 8, Pomořanská 6, voda za filtrem Dionela
Odběr provedl:^a zákazník Datum odběru:^a 08.06.2020
Příjem provedl: Zelníčková Miroslava Ing. Datum příjmu: 08.06.2020 Datum zahájení analýz: 08.06.2020
Klasifikace vzorku: voda - pitná, veřejné zásobování Datum dokončení: 10.06.2020

Název rozboru	Výsledek	Jednotka	Výpis limitní hodnoty **	Nejistota měření dle metody	Zpracováno
měď AAS- F	7,0	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.

^a Laboratoř neručí za informace dodané zákazníkem.

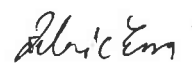
Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

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) - informace o nejistotě vzorkovacího postupu poskytne laboratoř na požádání.

V Praze, 10.06.2020




Ing. Zelníčková Miroslava
vedoucí laboratoře