



Hygienická laboratoř Klatovy
Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy



L 1147

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 26572/2019

Strana: 1
Stran celkem: 1

Zákazník: Úřad městyse Chudenic
Kvapilova 215
339 01 Chudenic

MĚSTYS CHUDENICE		Čís.dopor.
DOŠLO: 03.01.2020		Zpracovatel
Č.j.:		Úkl.znak
Přílohy:		

Analyzovaný materiál: pitná voda

Datum a čas příjmu: 16.12.2019 14:00

Datum ukončení analýzy: 20.12.2019

Datum odběru: 16.12.2019

Odběr provedl: Zákazník Oliberius, Aquašumava s.r.o., osvědčení č. 449

Č. vzorku

38046

Označení vzorku

Chudenic, č.p.215 - OÚ, vz.č.19/1601

Limitní hodnoty převzaty z přílohy č. 1 k vyhlášce č. 252/2004 Sb.

Parametr	jednotka	č.vzorku: 38046	NM	norma	Identifikace zkušební metody	Akr
Antimon	µg/l	7,52	!	20%	max. 5 NMH ICP 03A:ČSN EN ISO 17294-2	(1) A
Selen	µg/l	38,7	!	20%	max. 10 NMH ICP 03A:ČSN EN ISO 17294-2	(1) A

Poznámka:

Výsledky označené ! nesplňují limity uvedené v právních předpisech.

Číslice u označení zkušební metody označuje pracoviště, na kterém byl parametr stanoven: 1-Labtech Brno, Polní 23/340, 639 00 Brno;
2-Labtech Paskov, Rudé armády 637,739 21 Paskov; 4-Hygienická laboratoře Klatovy, Pod Nemocnicí 683,339 01 Klatovy;
4a-Labtech Sušice, Pražská 1087,342 01 Sušice

Nejistota měření (NM) je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95% s koeficientem rozšíření $k=2$ a nezahrnuje nejistotu odběru. Nejistota je vyjádřena v souladu s EA-4/16. K hodnotám výsledků pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

Informace "Akr" rozlišuje akreditované (A) a neakreditované (N) standardní operační postupy (SOP). Zkoušky s uděleným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA. Akreditované zkoušky provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, např. správního charakteru a státního odborného dozoru.

Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Protokol vystaven:
20.12.2019



Mgr. Brigita Konečná
zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy