

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 12503/2019
 Strana: 1
 Stran celkem: 1

Zákazník: Obec Pačejov
 Nádražní 199
 341 01 Horažďovice

OBECNÍ ÚŘAD PAČEJOV		Čís. dopor.
Došlo - 8 -07- 2019		Zpraco- vatel
Příloha:		Ukl. znak
Č.j.:		

Analyzovaný materiál: pitná voda**Datum a čas příjmu:** 28.6.2019 11:30**Datum ukončení analýzy:** 1.7.2019**Datum odběru:** 28.6.2019**Odběr provedl:** Zákazník Král, Aquašumava s. r. o., osvědčení č. 449

Č. vzorku	Označení vzorku
18328	Strážovice, č.p.36 - RD, vz.č.19/739

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

Parametr	jednotka	č.vzorku:		norma	Identifikace zkušební metody	Akr
		18328	NM			
Teplota	°C	15		8 - 12 DH	měřeno na místě	N
Kolonie 22°C	KTJ/1ml	0		max. 200 MH	MIB 17:ČSN EN ISO 6222	(4) A
Kolonie 36°C	KTJ/1ml	0		max. 40 MH	MIB 17:ČSN EN ISO 6222	(4) A
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0		max. 0 MH	MIB 01A:ČSN EN ISO 9308-1	(4) A
E-coli	KTJ/100ml	0		max. 0 NMH	MIB 01A:ČSN EN ISO 9308-1	(4) A

Poznámka:

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-Hygienické 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 subdávky 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:
 2.7.2019

 Ing. Hana Nebeska
 zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy