



PID: VUVLX001HB8Z

Centrum laboratoří



Zkušební laboratoř číslo 1354 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/ IEC 17025:2005

Brno 21.8.2019

List č. 1/1

Č.j.: VÚVeL 3673/2019

## Protokol o zkoušce č. 278/19/01

Adresát:

Orlická laboratoř, s.r.o.

Lhotka 219

560 03 Česká Třebová

### Popis vzorků a datum jejich přijetí:

6 × vzorek vody (cca 10 l), obj/2017/2019

- vz.č. 7807-7811: teplá voda
- vz.č. 7812: pitná voda

Vzorky byly přijaty do laboratoře dne 19.8.2019.

### Použitá metoda:

Molekulárně biologické vyšetření na přítomnost humánních norovirů (NoV GI a NoV GII) dle SOP 108/A.

Datum provedení zkoušky: 19.-21.8.2019

### Výsledky laboratorních zkoušek:

V 10 l výše uvedených vzorků nebyla molekulárně biologickými metodami (RT-qPCR a qPCR) prokázána přítomnost genomu humánních norovirů (RNA NoV GI a RNA NoV GII).

### Odborné stanovisko a interpretace výsledků zkoušek:

Limit detekce použité metody (tzn. nejmenší počet virových částic – genomových ekvivalentů, který je se 100% pravděpodobností prokazatelný ve vzorku) je 100 000 virových částic (genomových ekvivalentů) v 10 l vody.

**Schválil dne:** 21.8.2019

  
VÝZKUMNÝ ÚSTAV  
VETERINÁRNÍHO LÉKAŘSTVÍ, v.v.i.  
bezpečnost otravin a krmiv  
621 00 BRNO, Hudcova 70



Mgr. Petra Vašíčková, Ph.D.  
zástupce vedoucí laboratoře  
Zdraví zvířat a bezpečnost potravin

Na vědomí:

[podatelna@orlab.cz](mailto:podatelna@orlab.cz)

Výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným vzorkům.

Odběr vzorků není předmětem akreditace.

Výsledný protokol nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře rozmnožován jinak než celý.

Změny a doplňky mohou být provedeny pouze laboratoří, která dokument vystavila.

V případě požadavku na sdělení nejistoty se obraťte na vedoucího laboratoře, která protokol vystavila.

\*) na výsledky vyšetření se akreditace nevztahuje