

## РЕЗУЛТАТ МИКРОБИОЛОШКОГ ИСПИТИВАЊА

Идентификациони број узорка: П/163

Датум почетка испитивања: 13.03.2020.

Микроорганизми, токсини	Јединица мере	Гранична вредност	Добијена вредност	Референтна метода испитивања
Број аеробних колонија ( $30 \pm 1^\circ\text{C}$ )	CFU/ml	10	< 1	ВМК 060
Salmonella ( $37 \pm 1^\circ\text{C}$ )	CFU/ml	одсуство	одсуство	ВМК 061
Коагулаза позитивне стафилококе ( $37 \pm 1^\circ\text{C}$ )	CFU/ml	одсуство	одсуство	ВМК 062
Proteus spp. ( $37 \pm 1^\circ\text{C}$ )	CFU/ml	одсуство	одсуство	II 11 П*
Сульфиторедукујуће бактерије ( $37 \pm 1^\circ\text{C}$ )	CFU/ml	одсуство	одсуство	II 10 П*
E. coli ( $44 \pm 1^\circ\text{C}$ )	CFU/ml	одсуство	одсуство	ВМК 063

\*Метода није под акредитацијом.

## ИНТЕРПРЕТАЦИЈА РЕЗУЛТАТА ИСПИТИВАЊА

Добијене вредности испитаних параметара ОДГОВАРАЈУ дозвољеним вредностима Правилника о условима у погледу здравствене исправности предмета опште употребе који се могу стављати у промет Сл.лист СФРЈ 26/83 Чл.6

Датум завршетка испитивања: 18.03.2020.

ИСПИТИВАЊА ИЗВРШИО

Dr Таијана Бошковић  
 специјалиста микробиологије  
 са паразитологијом



ШЕФ ОДЕЉЕЊА  
 ЗА САНИТАРНУ МИКРОБИОЛОГИЈУ

Dr Таијана Бошковић  
 специјалиста микробиологије  
 са паразитологијом