

## РЕЗУЛТАТ МИКРОБИОЛОШКОГ ИСПИТИВАЊА

Идентификациони број узорка: П/164

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	БМК 060
Salmonella ( $37 \pm 1^\circ\text{C}$ )	CFU/ml	одсуство	одсуство	БМК 061
Коагулаза позитивне стафилококе ( $37 \pm 1^\circ\text{C}$ )	CFU/ml	одсуство	одсуство	БМК 062
Proteus spp. ( $37 \pm 1^\circ\text{C}$ )	CFU/ml	одсуство	одсуство	II 11 П*
Сулфиторедукујуће 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	БМК 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. Tašijana Bošković  
 специјалиста микробиологије  
 са паразитологијом



ШЕФ ОДЕЉЕЊА  
 ЗА САНИТАРНУ МИКРОБИОЛОГИЈУ

Dr. Tašijana Bošković  
 специјалиста микробиологије  
 са паразитологијом