



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА КОМУНАЛНУ ХИДРОТЕХНИКУ
„ВОДОВОД“ А.Д. ТРЕБИЊЕ Ул. Луке Ћеловића-Требињца бр.2
 89101 Требиње, ЈИБ :4401347270007, МБ: 01195441, БСР
 РУ -1-767-00, Основни суд Требиње, Тел.059-220-711, факс.059/260-542
 Жиро рачун: UniCredit Bank Banja Luka 551030-00010931-56
 e-mail: vodoherc@teol.net

ИСПРАВНОСТ ВОДЕ ЗА ПИЋЕ ЗА МЈЕСЕЦ ЈУН 2024

Табела бр. 1 БРОЈ ПРЕГЛЕДА СИРОВЕ, НЕХЛОРИСАНЕ ВОДЕ ИЗВОР ВРЕЛО „ОКО“ за јун 2024 г.

Сирова, нехлорисана вода ИЗВОР ВРЕЛО „ОКО“					
Анализе :	УКУПАН БРОЈ УЗОРАКА	ФИЗИЧКО ХЕМИЈСКА АНАЛИЗА		МИКРОБИОЛОШКА АНАЛИЗА	
		ОДГОВАРА	НЕ ОДГОВАРА	ОДГОВАРА	НЕ ОДГОВАРА
Екстерна анализа- Институт за јавно здравство- Регионални центар Требиње	3	* Не врши се оцена резултата испитивања код сирових вода у погледу микробиолошке и физичко-хемијске исправности			
Интерна анализа- лабораторија Водовода- Одјељење за контролу квалитета вода	4				

*Напомена: табела 1. и 3.: При испитивању сирове воде према акредитационим захтијевима који се поштују у Институту за заштиту здравља РС Бањалука, не врши се оцена резултата испитивања код сирових вода у погледу микробиолошке и физичко-хемијске исправности, него се само добијени резултати презентују, а на основу њих законодавац је увео обавезан адекватан технолошки поступак који омогућава добијање хигијенски исправне воде за пиће. (Институт за заштиту здравља РС Бањалука бр. 41-04/09 од 17.02.2009)

Табела бр. 2 БРОЈ ПРЕГЛЕДА ХЛОРИСАНЕ ВОДЕ ЗА ПИЋЕ ИЗ ГРАДСКЕ ВОДОВОДНЕ МРЕЖЕ за јун 2024 г.

Хлорисана вода (резервоари и градска водоводна мрежа)					
Анализе :	УКУПАН БРОЈ УЗОРАКА	ФИЗИЧКО ХЕМИЈСКА АНАЛИЗА		МИКРОБИОЛОШКА АНАЛИЗА	
		ОДГОВАРА	НЕ ОДГОВАРА	ОДГОВАРА	НЕ ОДГОВАРА
Екстерна анализа- Институт за јавно здравство- Регионални центар Требиње	21 ФХ и 24 МБ анализа	21	-	22	2
Интерна анализа- лабораторија Водовода - Одјељење за контролу квалитета вода	28	28	-	* Интерна лабораторија Водовода не ради микробиолошке анализе	

Контрола резидуалног хлора на врелом „Оку“ и резервоару Крш врши се континуирано у току двадесетчетири часа, а Одјељење за контролу квалитета вода у јуну извршило је 85 мјерења резидуалног хлора у резервоарима и градској водоводној мрежи.

Табела бр. 3 БРОЈ ПРЕГЛЕДА СИРОВЕ, НЕХЛОРИСАНЕ ВОДЕ ИЗВОР - ЛОКАЛНИ ВОДОВОД ПАСТВА за јун 2024.

Сирова, нехлорисана вода ИЗВОР КОД ВИЛЕ ПАСТВА					
Анализе :	УКУПАН БРОЈ УЗОРАКА	ФИЗИЧКО ХЕМИЈСКА АНАЛИЗА		МИКРОБИОЛОШКА АНАЛИЗА	
		ОДГОВАРА	НЕ ОДГОВАРА	ОДГОВАРА	НЕ ОДГОВАРА
Екстерна анализа- Институт за јавно здравство- Регионални центар Требиње	1	* Не врши се оцена резултата испитивања код сирових вода у погледу микробиолошке и физичко-хемијске исправности			
Интерна анализа- лабораторија Водовода- Одјељење за контролу квалитета вода	3				

Табела бр. 4 БРОЈ ПРЕГЛЕДА ХЛОРИСАНЕ ВОДЕ ЗА ПИЋЕ ИЗ ЛОКАЛНОГ ВОДОВОДА ПАСТВА за јун 2024 г.

Хлорисана вода – локални водовд Паства					
Анализе :	УКУПАН БРОЈ УЗОРАКА	ФИЗИЧКО ХЕМИЈСКА АНАЛИЗА		МИКРОБИОЛОШКА АНАЛИЗА	
		ОДГОВАРА	НЕ ОДГОВАРА	ОДГОВАРА	НЕ ОДГОВАРА
Екстерна анализа- Институт за јавно здравство- Регионални центар Требиње	2	2	-	2	-
Интерна анализа- лабораторија Водовода- Одјељење за контролу квалитета вода	7	7	-	* Интерна лабораторија Водовода не ради микробиолошке анализе	

У градској водоводној мрежи, у мјесецу јуну 2024, два узорка воде за пиће показала су микробиолошку неисправност. Поновљени узорци воде на тим локалитетима били су микробиолошки исправни.

У локалном водоводу Ластва, у мјесецу јуну 2024, сви узорци воде били су исправни и у складу са Правилником о здравственој исправности воде намјене за људску потрошњу Сл.гл. РС бр. 88/17 и 93/23.