
	ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ЧАЧАК Центар за хигијену и хуману екологију Чачак - ул. Веселина Миликића 9	Страна 1 од 1
	Одељење за санитарну хемију са екотоксикологијом	

Тумачење резултата физичко-хемијског испитивања **Број: 2002/1**

Идентификациони број узорка: **R520**
Врста узорка: Површинска вода реке - тип III
Датум и време пријема узорка: 04.11.2024 13:00h

	<p style="text-align: center;">ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ЧАЧАК Центар за хигијену и хуману екологију Чачак, ул. Краља Петра I бр.8 Тел. (032) 310 345; факс: (032) 325 019</p>	<p style="text-align: right;">Страна 1 од 1</p>
	<p style="text-align: center;">Одељење за хигијену и хуману екологију</p>	<p style="text-align: right;">ОБ. 018 Б</p>

MIŠLJENJE O ZDRAVSTVENOJ ISPRAVNOSTI UZORKA

Број: R520

Vlasnik OPŠTINSKA UPRAVA OPŠTINE GORNJI MILANOVAC, TAKOVSKA 2

Mesto/Lokacija uzorkovanja Površinska voda reke Čemernice, Gornji Milanovac

Vrsta uzorka Površinska voda reke - tip III

Datum i vreme uzorkovanja Gornji Milanovac, 04.11.2024 09:25h

Na osnovu dobijenih rezultata fizičko-hemijskih i mikrobioloških ispitivanja uzorka površinske vode reke Čemernice uzetog 04.11.2024.godine, može se konstatovati da je prema Uredbi o граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водима и седименту и роковима за њихово достизање (Sl.glasnik RS br.50/2012), u odnosu na izmerenu вредност parametara: biohemijska potrošnja kiseonika i amonijum jona, reka Čemernica na mernom mestu kod "T.C. Momčilo Čeković" ,bila u okviru граничних вредности за II klasu.

Prema Uredbi o граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водима и седименту и роковима за њихово достизање (Sl.glasnik RS br.50/2012) површинске воде које припадају II класи обезбеђују на основу граничних вредности elemenata kvaliteta uslove за funkcionisanje ekosistema, život i zaštitu (ciprinida) i mogu se koristiti u iste svrhe i pod istim uslovima kao i површинске воде које припадају I класи (snabdevanje vodom за пиће uz prethodni tretman filtracijom i dezinfekcijom , kupanje i rekreaciju, navodnjavanje, industrijsku upotrebu (procesne i rashladne vode).

Prilog,
1. Izveštaj o ispitivanju
2. Rezultati ispitivanja

Čačak,
21.11.2024

Мишljenje и тумачење дао
dr Slobodan Mihailović, spec. higijene

