

ПРИЛОГ КОН БАРАЊЕТО ЗА ТЕСТИРАЊЕ ПРИМЕРОК ВОДА

ОБЕМ НА АНАЛИЗИ И АКРЕДИТАЦИЈА НА МЕТОДИ – ИЈЗ РСМ

РАДИОАКТИВНОСТ НА ВОДА	Ед. мерка	Метода
Вкупна бета активност	Bq/l	ISO 9697:2019
Вкупна алфа активност	Bq/l	ISO 9696:2018

Со * се означени резултати од тестирање добиени со неакредитирани методи

Цена: 9600 денари

ПЕРИОДИЧЕН ПРЕГЛЕД НА ВОДА (ФИЗИЧКО-ХЕМИСКИ)		
ФИЗИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ	Ед. мерка	Метода
Боја	Степени Pt-Co	ISO 7887:2013
* Матност	NTU	
ФИЗИЧКО-ХЕМИСКИ ПОКАЗАТЕЛИ	Ед. мерка	Метода
pH	/	ISO 10523:2008
Потрошувачка на KMnO ₄	mg/l	ISO 8467
Електрична спроводливост (на 20 °C)	µS/cm	ISO 7888:1985
Хемиски показатели	Ед. мерка	Метода
Амонијак (NH ₄)	mg/l	MKC EN ISO 10304-1:2013
Нитрити	mg/l	MKC EN ISO 10304-1:2013
Нитрати	mg/l	MKC EN ISO 10304-1:2013
Хлориди	mg/l	ISO 9297:1989; MKC EN ISO 10304-1:2013
Сулфати	mg/l	MKC EN ISO 10304-1:2013
Железо	mg/l	MKC ISO 6332:2007
Манган	mg/l	MKC ISO 6333:2007
Калциум	mg/l	ISO 6058:1984; MKC EN ISO 14911-2009
Магнезиум	mg/l	ISO 6059:1984; MKC EN ISO 14911-2009
Вкупна тврдина	dH°	ISO 6059:1984; MKC EN ISO 14911-2009
Карбонатна тврдина	dH°	ISO 9963 (1)
* Бакар	mg/l	
* Цинк	mg/l	
* Олово	mg/l	
* Кадмиум	mg/l	
* Кобалт	mg/l	
* Никел	mg/l	
* Хром вкупен	mg/l	
* Арсен	µg/l	
m-алкалитет	mmol/l HCl	ISO 9963 (1)
p-алкалитет	mmol/l HCl	ISO 9963 (1)
Карбонати (CO ₃)	mg/l	ISO 9963 (1)
Хидрокарбонати (HCO ₃)	mg/l	ISO 9963 (1)

Цена: 4700 денари

ПРИЛОГ КОН БАРАЊЕТО ЗА ТЕСТИРАЊЕ ПРИМЕРОК ВОДА

Дополнителни параметри (по посебно барање на странката):

Хемиски показатели	Ед. мерка	Метода	Цена
Калиум	mg/l	МКС EN ISO 14911:2009	350 денари
Натриум	mg/l	МКС EN ISO 14911:2009	350 денари

Со * се означени резултати од тестирање добиени со неакредитирани методи

ПЕСТИЦИДИ ВО ВОДА			
		Ед. мерка	Метода
*	Imazalil	µg/l	
*	Acetamiprid	µg/l	
*	alpha Cypermethrin	µg/l	
*	Deltametrin	µg/l	
Органофосфорни пестициди		Ед. мерка	Метода
*	Chlorpyrifos-methyl	µg/l	
*	Ethion	µg/l	
*	Boscalid	µg/l	
*	Dursban	µg/l	
Органохлорни пестициди		Ед. мерка	Метода
*	2,4' DDE		
*	4,4' DDE		
*	2,4' DDD		
*	4,4' DDD		
*	2,4' DDT		
*	4,4' DDT		
*	Endosulfan sulfat		
*	Endrin		
*	alpha Endosulfan		
*	beta Endosulfan		
	alpha HCH	µg/l	Интерен метод 0203 РУ 7.2 05
	beta HCH	µg/l	Интерен метод 0203 РУ 7.2 05
	gamma HCH	µg/l	Интерен метод 0203 РУ 7.2 05
	delta HCH	µg/l	Интерен метод 0203 РУ 7.2 05
	HCB	µg/l	Интерен метод 0203 РУ 7.2 05
	Aldrin	µg/l	Интерен метод 0203 РУ 7.2 05
	Dieldrin	µg/l	Интерен метод 0203 РУ 7.2 05
*	Heptachlor	µg/l	
*	Trifluralin	µg/l	
*	gamma Chlordane	µg/l	
*	alpha Chlordane	µg/l	
*	Metoxychlor	µg/l	
*	Mirex	µg/l	
Пестициди - вкупно		Ед. мерка	Метода
*	Пестициди - вкупно	µg/l	

Со * се означени резултати од тестирање добиени со неакредитирани методи

Цена: 2500 денари

ПРИЛОГ КОН БАРАЊЕТО ЗА ТЕСТИРАЊЕ ПРИМЕРОК ВОДА

ПАРАЗИТОЛОШКИ ПРЕГЛЕД НА ВОДА		
ПАРАЗИТОЛОШКИ ПРЕГЛЕД НА ВОДА	Ед. мерка	Метода
* Ascaris lumbricoides	br./1l	
* Trichuris trichiura	br./1l	
* Enterobius vermicularis	br./1l	
* Taenia spp.	br./1l	
* Cryptosporidium spp.	br./1l	
* Hymenolepis nana	br./1l	
* Entamoeba histolytica	br./1l	
* Giardia lamblia	br./1l	

Со * се означени резултати од тестирање добиени со неакредитирани методи

Цена: 1200 денари

Со * се означени резултати од тестирање добиени со неакредитирани методи

ОСНОВЕН ПРЕГЛЕД НА ВОДА (МИКРОБИОЛОШКИ)		
МИКРОБИОЛОШКА АНАЛИЗА	Ед. мерка	Метода
Број на аеробни мезофилни бактерии на 37 °C во 1 ml	cfu/ml	ISO 6222:1999
MF <i>Enterococcus</i> во 100 ml вода на 37 °C	cfu/100 ml	ISO 7899-2:2000
Број на аеробни мезофилни бактерии на 22 °C во 1ml	cfu/ml	ISO 6222:1999
MF <i>Pseudomonas aeruginosa</i> во 100 ml вода	cfu/100 ml	EN ISO 16266:2008
MF <i>E. coli</i> од фекално потекло во 100 ml вода на 44 °C	cfu/100ml	ISO 9308-1:2017
MF Колиформни бактерии во 100 ml вода на 37 °C	cfu/100ml	ISO 9308-1:2017
MF Колиформни бактерии во 100 ml вода на 44 °C	cfu/100ml	ISO 9308-1:2017
MF <i>Enterococcus</i> од фекално потекло 100 ml вода на 44 °C	cfu/100ml	ISO 7899-2:2000
MF на <i>E. coli</i> во 100 ml вода на 37 °C	cfu/100ml	ISO 9308-1:2017

Цена: 1050 денари (вода за пиење)

1500 денари (површинска вода)

10.7.2023