



**ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ УЖИЦЕ**  
др В. Маринковића бр. 4, 31000 Ужице  
☎ (031) 563-150, факс: (031) 563-147  
e-mail: zavoduzice@mts.rs

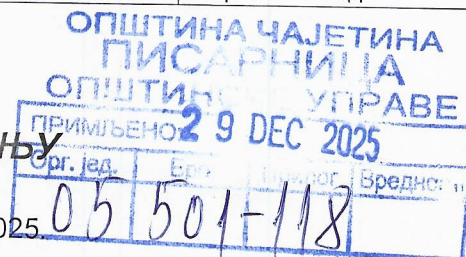


ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025

Страна 1 од 2

## ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ

за број узорка: 2108А од 25.12.2025.

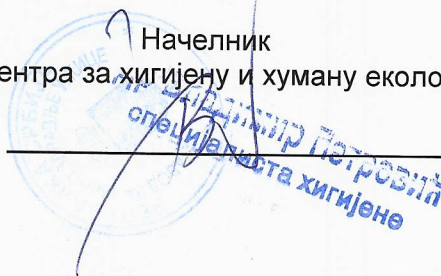


Наручилац испитивања:	власник
Власник узорка:	Општина Чајетина, Општинска управа ул.Александра Карађорђевића
Порекло узорка:	Амбијентални ваздух
Веза:	Уговор број 400/25
Захтевана испитивања:	анализа таложних материја у аероседименту
Узорковао:	Санитарни техничар Снежана Зечевић
Узорковано у складу са:	уговором између ЗЗЈЗ Ужице и власника узорка
Датум пријема узорка:	01.12.2025.
Оцена прихватљивости:	Прихватљив

Број узорка:	Врста узорка:	Место и датум узорковања:
2108/А	Амбијентални ваздух, таложне материје	Културни центар Златибор 30.10.2025.-01.12.2025.

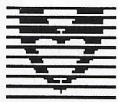
Напомена:

Начелник  
Центра за хигијену и хуману екологију



Доставити:

- 1. власнику
- 2. наручиоцу
- 3. вознику
- 4. архиви



**Завод за јавно здравље Ужице**  
В.Маринковића бр. 4, 31000 Ужице  
☎ (031) 563-150, факс: (031) 563-147  
e-mail: zavoduzice@mts.rs



ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025

Strana 2 od 2

### Резултат физичко-хемијског испитивања

Број узорка:	2108/A	
Почетак испитивања:	1.12.2025	Завршетак испитивања: 25.12.2025
Испитивано по:	Уредби о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха »Сл.гласник«, бр. 11/2010 и 75/2010, 63/2013 и уговору са корисником.	
Врста узорка:	Амбијентални ваздух, таложне материје	

Р.бр..	Параметар	Јединица мере	Метод	Максимална дозвољена вредност (МДК) $\text{mg}/\text{m}^3/\text{dan}$	Резултат (концентрација)	Напомена
1.	pH		DM A22	-	5.6	
2.	УКУПНЕ ТАЛОЖНЕ МАТЕРИЈЕ	$\text{mg}/\text{m}^2/\text{dan}$	VDI 4320 Part 2:2012	450	4.1	
3.	ТЕШКИ МЕТАЛИ У ТАЛОЖНИМ МАТЕРИЈАМА					
	Pb	$\mu\text{g}/\text{m}^2/\text{dan}$	DMA5	-	<0.5	
	Cd	$\mu\text{g}/\text{m}^2/\text{dan}$	DMA5	-	<0.1	
	Ni	$\mu\text{g}/\text{m}^2/\text{dan}$	DMA5	-	0.21	
	As	$\mu\text{g}/\text{m}^2/\text{dan}$	DMA5	-	<0.1	
	Zn	$\mu\text{g}/\text{m}^2/\text{dan}$	DMA5	-	3.08	
	Cu	$\mu\text{g}/\text{m}^2/\text{dan}$	DMA5	-	0.93	

#### Коментар: /

Вредност укупних таложних материја је **усаглашена са МДК** према Уредби о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха »Сл.гласник«, бр 11/2010, 75/2010 и 63/2013, члан 22а Прилог XV

Примењено правило одлучивања:

Бинарно правило једноставног прихватања без заштитног појаса „подељени ризик“, тачка 4.2.1, ILAC-G8:09/2019 Guidelines on Decision Rules and Statements of Conformity

Резултати се упоређују са дозвољеном вредношћу и проглашавају:

-Усаглашеним са прописом/спецификацијом, ако су у оквиру дозвољених вредности

-Неусаглашеним са прописом/спецификацијом, ако су изван дозвољених вредности

Специјалиста одговоран за  
испитивања

-----  
dipl. ing. Драган Чучковић  
шл.ц. токсиколошке хемије

Шеф одељења за  
санитарну хемију и  
екотоксикологију

-----  
dipl. ing. Драган Чучковић  
шл.ц. токсиколошке хемије

Резултат испитивања се односи само на испитивани узорак. Завод за јавно здравље Ужице не сноси одговорност за истинитост информација и изјава добијених од корисника, укључујући и оне на валидност резултата испитивања. Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, уз сагласност Завода за јавно здравље Ужице.

OB.023.A