

**ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ УЖИЦЕ**

др В. Маринковића бр. 4, 31000 Ужице
телефон (031) 563-150, факс: (031) 563-147
е-mail: zavoduzice@mts.rs



ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Страна 1 од 2

ОПШТИНА ЧАЈЕТИНА
ПИСАРНИЦА
ОПШТИНА ЧАЈЕТИНА
21. MAR 2025
ПРАВЕ

ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ

за број узорка: 0377/A од 19.03.2025.

ПРИМАЉЕНО			
Орг. јед.	Број	РЕД. БРОЈ	
	05 501	-42	

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 Борко Ђурић
Узорковано у складу са:	уговором између ЗЗЈЗ Ужице и власника узорка
Датум пријема узорка:	03.03.2025.
Оцена прихватљивости:	Прихватљив

Број узорка:	Врста узорка:	Место и датум узорковања:
0377/A	Амбијентални ваздух, таложне материје	Културни центар Златибор 03.02.2025.-03.03.2025.

Напомена:

Начелник

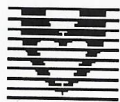
Центра за хигијену и хуману екологију

Чуби
Општина Чајетина
специјалиста хигијене

Доставити:

- 1. власнику
- 2. наручиоцу
- 3. увознику
- 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



Strana 2 od 2

Резултат физичко-хемијског испитивања

Број узорка:	0377/A	
Почетак испитивања:	3.3.2025	Завршетак испитивања: 19.3.2025
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	-	7.5	
2.	УКУПНЕ ТАЛОЖНЕ МАТЕРИЈЕ	$\text{mg}/\text{m}^3/\text{dan}$	VDI 4320 Part 2:2012	450	10.6	
3.	ТЕШКИ МЕТАЛИ У ТАЛОЖНИМ МАТЕРИЈАМА					
	Pb	$\mu\text{g}/\text{m}^3/\text{dan}$	DMA5	-	0.33	
	Cd	$\mu\text{g}/\text{m}^3/\text{dan}$	DMA5	-	<0.1	
	Ni	$\mu\text{g}/\text{m}^3/\text{dan}$	DMA5	-	0.75	
	As	$\mu\text{g}/\text{m}^3/\text{dan}$	DMA5	-	<0.1	
	Zn	$\mu\text{g}/\text{m}^3/\text{dan}$	DMA5	-	7.8	
	Cu	$\mu\text{g}/\text{m}^3/\text{dan}$	DMA5	-	2.1	

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

Др. Јелена Драган Чучкович
специјалиста за токсиколошке хемије

Шеф одељења за
санитарну хемију и
екотоксикологију

Др. Јелена Драган Чучкович
специјалиста за санитарну хемију и екотоксикологију

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