



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ
Јована Шербановића 14, 12000 Пожаревац
Web: www.zzjzpo.rs, e-mail: zavodpo0311@mts.rs
Тел.: 012/222-568; 223-153; Факс: 012/220-913



ОПШТИНА ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ
Одсек за екологију
12220 Велико Градиште

Број: 727
Датум: 12.3.2026

Поштовани,

Завод за јавно здравље Пожаревац доставља Вам месечни извештај о испитивању квалитета амбијенталног ваздуха у Великом Градишту.

В.Д. ДИРЕКТОР ЗЗЈЗ ПОЖАРЕВАЦ
ДР АНА ЈОВАНОВИЋ





ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs



centrala 012/522-568, 012/523-153, fax 012/520-913

Strana 1 od 2

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU Broj: 610

Naručilac ispitivanja: Ministarstvo zaštite životne sredine, Nemanjina r. 22-26, Beograd Savski Venac
Ugovor broj: ugovor
Uzorak: **Ambijentalni vazduh**
Mesto i lokacija: **Veliko Gradište, Dom zdravlja Veliko Gradište 44°45'45.64"N, 21°30'53.76"E**
Period uzrokovanja: 01.02.2026 - 28.02.2026
Identifikacioni broj uzoraka: A610/1-28
Način uzorkovanja: 24-časovni uzorak prema Uredbi o uslovima za monit. i zahtevima kvalit.vazduha ("Sl.glasnik RS" br. 11/20,75/2010,63/2013), sa poč.uzorkovanja u 00h
Uzorkovao: Vladimir Todorović, lab.teh.
Vrsta ispitivanja: Sadržaj sumpor dioksida, čađi i azot dioksida
Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo
Datum izdavanja izveštaja: 11.03.2026

Dostaviti:

1. Korisniku usluga
2. Nadležnoj inspekciji
3. Računovodstvu
4. Arhivi



Izveštaj odobrio:

Krsta Šulić, spec.toksikološke hem.

Izjava: Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak. Izveštaj se ne sme umnožavati, osim u celosti bez saglasnosti ZZJZ Požarevac. ZZJZ Požarevac je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju, osim za one dobijene od korisnika.

Odricanje od odgovornosti:

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za validnost rezultate ispitivanja za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za rezultate ispitivanja na koje odstupanje u odnosu na specifične uslove dobijenog uzorka moglo da utiče, a korisnik insistira na analizi.

Ob 398b

CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Laboratorija za sanitarnu hemiju i ekotoksikologiju
REZULTAT FIZIČKO HEMIJSKIH ISPITIVANJA

Broj: 610

Datum: 11.03.2026

Datum završetka ispitivanja: 11.03.2026

Datum Uzorkovanja	Datum prijema	Id broj uzoraka	NO ₂ µg/m ³	Čađ µg/m ³	SO ₂ µg/m ³
01.02.2026	06.02.2026	A610/1	15	<6	<6
02.02.2026	06.02.2026	A610/2	15	6.5	<6
03.02.2026	06.02.2026	A610/3	21	8.1	<6
04.02.2026	06.02.2026	A610/4	23	<6	<6
05.02.2026	06.02.2026	A610/5	22	7.4	<6
06.02.2026	13.02.2026	A610/6	4	<6	<6
07.02.2026	13.02.2026	A610/7	4	17.8	<6
08.02.2026	13.02.2026	A610/8	13	20.1	<6
09.02.2026	13.02.2026	A610/9	5	9	9
10.02.2026	13.02.2026	A610/10	9	<6	<6
11.02.2026	13.02.2026	A610/11	10	7.3	<6
12.02.2026	13.02.2026	A610/12	9	<6	<6
13.02.2026	20.02.2026	A610/13	24	16.4	<6
14.02.2026	20.02.2026	A610/14	3	13.2	6
15.02.2026	20.02.2026	A610/15	3	<6	16
16.02.2026	20.02.2026	A610/16	6	8.9	<6
17.02.2026	20.02.2026	A610/17	17	7.8	6
18.02.2026	20.02.2026	A610/18	23	13.9	<6
19.02.2026	20.02.2026	A610/19	4	13.5	<6
20.02.2026	27.02.2026	A610/20	17	<6	7
21.02.2026	27.02.2026	A610/21	7	<6	<6
22.02.2026	27.02.2026	A610/22	24	8.6	<6
23.02.2026	27.02.2026	A610/23	33	16.5	<6
24.02.2026	27.02.2026	A610/24	33	<6	<6
25.02.2026	27.02.2026	A610/25	34	<6	<6
26.02.2026	27.02.2026	A610/26	36	<6	<6
27.02.2026	06.03.2026	A610/27	26	10.5	9
28.02.2026	06.03.2026	A610/28	9	<6	<6
Oznaka metode			V.M. 6	V.M. 7	V.M. 12
Merna nesigurnost (%)			9.67	12.02	14.65
GV			85	50	125

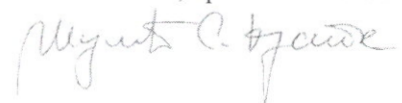
Napomena: V.M. - Validovana metoda ; " / " Analiza nije rađena ; " * " Laboratorija nije akreditovana za ispitivanja označena sa " * " Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (Sl Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Ispitivanje izvršio:

Krsta Šulić, spec.toksikološke hem.

Rezultate verifikovao:

Krsta Šulić, spec.toksikološke hem.





ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs

centrala 012/522-568, 012/523-153, fax 012/520-913

Strana 1 od 1

IZVEŠTAJ O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br.610

Srednje 24 časovne vrednosti

Period uzorkovanja: 01.02.2026 - 28.02.2026

Veliko Gradište, Dom zdravlja Veliko Gradište 44°45'45.64"N, 21°30'53.76"E

Statistika/Parametri	NO ₂	Čađ	SO ₂
Jedinica mere	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
Granična vrednost	85	50	125
Oznaka metode	V.M. 6	V.M. 7	V.M. 12
Broj merenja	28	28	28
Srednja vrednost	16.04	9.20	6.61
Minimalna vrednost	3	6	6
Maximalna vrednost	36	20.1	16
Medijana (C50)	15	7.35	6
Frekvencija visokih koncentracija (C98)	34.92	18.86	12.22
Broj dana > TV			
Broj dana > GV/datum	0	0	0

Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (Sl Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Rezultate verifikovao:

Krsta Šulić, spec.toksikološke hem.



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs



centrala 012/522-568, 012/523-153, fax 012/520-913

Strana 1 od 2

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU Broj: 1172

Naručilac ispitivanja: Opština Veliko Gradište, ul.Žitni Trg br.1, Veliko Gradište
Ugovor broj: 1203 od 23.04.2025
Uzorak: **Ambijentalni vazduh**
Mesto i lokacija: **Veliko Gradište, dvorište opštine - 44°45'59.94"N 21°31'12.79"E**
Period uzrokovanja: 30.01.2026 - 26.02.2026
Identifikacioni broj uzoraka: A1172/1
Način uzorkovanja: Uredba o usl. za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS" br. 11/20, 75/2010 i 63/2013)
Uzorkovao: Nikola Đorđević, lab.teh.
Vrsta ispitivanja: Sadržaj taložnih materija (III)
Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo
Datum izdavanja izveštaja: 12.03.2026

Dostaviti:

1. Korisniku usluga
2. Nadležnoj inspekciji
3. Računovodstvu
4. Arhivi



Izveštaj odobrio:

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije

Izjava: Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak. Izveštaj se ne sme umnožavati, osim u celosti bez saglasnosti ZZJZ Požarevac.
ZZJZ Požarevac je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju, osim za one dobijene od korisnika.

Odricanje od odgovornosti:

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za validnost rezultate ispitivanja za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za rezultate ispitivanja na koje odstupanje u odnosu na specifične uslove dobijenog uzorka moglo da utiče, a korisnik insistira na analizi.

Ob 398b

CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Laboratorija za sanitarnu hemiju i ekotoksikologiju
REZULTAT FIZIČKO HEMIJSKIH ISPITIVANJA

Broj: 1172

Datum: 12.03.2026

Period uzorkovanja: 30.01.2026 - 26.02.2026

Datum prijema: 27.02.2026

Datum završetka ispitivanja: 12.03.2026

Rb	Parametar	Jed. mere	Oznaka metode	Referentna vrednost	Dobijena vrednost	Merna nesigurnost
1	Količina padavina	L	14.2.1 (*)		1.820	-
2	Sadržaj rastvorenih materija	mg/m2/dan	V.M. 21		128.3	13.09
3	Sadržaj nerastvorenih materija	mg/m2/dan	V.M. 30		69.8	6.23
4	Ukupne taložne materije	mg/m2/dan	V.M. 10	450	198.1	26.84
5	Sadržaj olova	µg/m2/dan	V.M. 20		14	2.0
6	Sadržaj kadmijuma	µg/m2/dan	V.M. 20		0.4	0.05
7	Sadržaj cinka	µg/m2/dan	V.M. 22		52	18.2

Napomena: V.M. - Validovana metoda ; " / " Analiza nije rađena ; " * " Laboratorija nije akreditovana za ispitivanja označena sa " * "
Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (Sl Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Ispitivanje izvršio:

Dušan Branković, dipl.farmaceut

Rezultate verifikovao:

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije





ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac
Web: www.zjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs



centrala 012/522-568, 012/523-153, fax 012/520-913

Strana 1 od 2

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU Broj: 622

Naručilac ispitivanja: Ministarstvo zaštite životne sredine, Nemanjina r. 22-26, Beograd Savski Venac
Ugovor broj: ugovor
Uzorak: **Ambijentalni vazduh**
Mesto i lokacija: **Veliko Gradište, JKP "Dunav" Izvorište Jelak-Smonice 44°44'19"N, 21°31'07"E**
Period uzrokovanja: 06.02.2026 - 12.02.2026
Identifikacioni broj uzoraka: A622/1-7
Način uzorkovanja: 24-časovni uzorak prema Uredbi o uslovima za monit. i zahtevima kvalit.vazduha ("Sl.glasnik RS" br. 11/20,75/2010,63/2013), sa poč.uzorkovanja u 00h
Uzorkovao: Vladimir Todorović, lab.teh.
Vrsta ispitivanja: Sadržaj PM10 čestica i metala u njima
Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo
Datum izdavanja izveštaja: 11.03.2026

Dostaviti:

1. Korisniku usluga
2. Nadležnoj inspekciji
3. Računovodstvu
4. Arhivi



Izveštaj odobrio:

Krsta Šulić, spec.toksikološke hem.

Izjava: Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak. Izveštaj se ne sme umnožavati, osim u celosti bez saglasnosti ZZJZ Požarevac. ZZJZ Požarevac je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju, osim za one dobijene od korisnika.

Odricanje od odgovornosti:

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za validnost rezultate ispitivanja za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za rezultate ispitivanja na koje odstupanje u odnosu na specifične uslove dobijenog uzorka moglo da utiče, a korisnik insistira na analizi.

Ob 398b

CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Laboratorija za sanitarnu hemiju i ekotoksikologiju
REZULTAT FIZIČKO HEMIJSKIH ISPITIVANJA

Broj: 622

Datum: 11.03.2026

Datum završetka ispitivanja: 11.03.2026

Datum Uzorkovanja	Datum prijema	Id broj uzoraka	PM10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Pb - PM10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Cd - PM10 ng/m^3	As - PM10 ng/m^3	Ni - PM10 ng/m^3
06.02.2026	13.02.2026	A622/1	9	<0.001	<0.1	1.2	<2
07.02.2026	13.02.2026	A622/2	46	0.006	0.4	2.2	<2
08.02.2026	13.02.2026	A622/3	24	0.002	<0.1	<0.5	<2
09.02.2026	13.02.2026	A622/4	11	0.002	<0.1	1	<2
10.02.2026	13.02.2026	A622/5	11	0.001	<0.1	<0.5	<2
11.02.2026	13.02.2026	A622/6	13	<0.001	<0.1	<0.5	<2
12.02.2026	13.02.2026	A622/7	17	0.001	<0.1	0.6	<2
Oznaka metode			SRPS EN 12341:2023	SRPS EN 14902:2008/AC:2013	SRPS EN 14902:2008/AC:2013	SRPS EN 14902:2008/AC:2013	SRPS EN 14902:2008/AC:2013
Merna nesigurnost (%)			6.60	16.87	26.43	11.82	15.21
GV			50	1	5	6	20
TV			50	1			

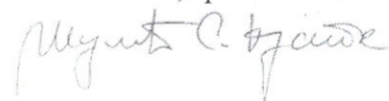
Napomena: V.M. - Validovana metoda ; "/ " Analiza nije rađena ; " * " Laboratorija nije akreditovana za ispitivanja označena sa " * " Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (SI Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Ispitivanje izvršio:

Krsta Šulić, spec.toksikološke hem.

Rezultate verifikovao:

Krsta Šulić, spec.toksikološke hem.





ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs

centrala 012/522-568, 012/523-153, fax 012/520-913

Strana 1 od 1

IZVEŠTAJ O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br.622

Srednje 24 časovne vrednosti

Period uzorkovanja: 06.02.2026 - 12.02.2026

Veliko Gradište, JKP "Dunav" Izvorište Jelak-Smonice 44°44'19"N, 21°31'07"E

Statistika/Parametri	PM10	Pb - PM10	Cd - PM10	As - PM10	Ni - PM10
Jedinica mere	µg/m ³	µg/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
Granična vrednost	50	1	5	6	20
Tolerantna vrednost	50	1			
Oznaka metode	SRPS EN 12341:2023	SRPS EN 14902:2008/ AC:2013	SRPS EN 14902:2008/ AC:2013	SRPS EN 14902:2008/ AC:2013	SRPS EN 14902:2008/ AC:2013
Broj merenja	7	7	7	7	7
Srednja vrednost	18.71	0.00	0.14	0.93	2.00
Minimalna vrednost	9	0.001	0.1	0.5	2
Maximalna vrednost	46	0.006	0.4	2.2	2
Medijana (C50)	13	0.001	0.1	0.6	2
Frekvencija visokih koncentracija (C98)	43.36	0.01	0.36	2.08	2.00
Broj dana > TV	0	0			
Broj dana > GV/datum	0	0	0	0	0

Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (Sl Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Rezultate verifikovao:

Krsta Šulić, spec.toksikološke hem.