

**МЕСЕЧНИ ИЗВЕШТАЈ О КОНТРОЛИ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА**

<b>МЕСТО : КРАЉЕВО</b>	<b>ЛОКАЦИЈА : Завод за јавно здравље</b>	<b>Месец :</b>	<b>Октобар</b>	<b>2020.г.</b>
------------------------	--	----------------	----------------	----------------

Табела 1 . – ОСНОВНЕ ЗАГАЂУЈУЋЕ МАТЕРИЈЕ

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	SO2 µg/m <sup>3</sup>	Чађ µg/m <sup>3</sup>	Суспенд. час. µg/m <sup>3</sup>	Суспенд. час. µg/m <sup>3</sup>	Азот -диоксид/24 <sup>h</sup> µg/m <sup>3</sup>	Азот-диоксид/1 <sup>h</sup> µg/m <sup>3</sup>
Г В/ дан	125	МДВ				
Толерантна вредност (ТВ)	125	50				
Број мерења	31	31				
Средња месечна вредност	<7,00	7,33				
Медијана ( С50 )	<7,00	9,40				
Минимална вредност	<7,00	<1,0				
Максимална вредност	<7,00	27,00				
Број дана > ГВ / датум	0	0				
Број дана > ТВ / датум	/	/				
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						

Табела 3 . – АНАЛИЗА ТАЛОЖНИХ МАТЕРИЈА

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	рН вредност	Растворне материје mg/m <sup>2</sup> /d дан	Нерастворне материје mg/m <sup>2</sup> / дан	Укупне таложне материје mg/m <sup>2</sup> / дан	Сагорљиви део mg/m <sup>2</sup> / дан	Садржај пепела mg/m <sup>2</sup> / дан	Сулфати mg/m <sup>2</sup> / дан
М Д В				450			
Број мерења							
Вредност	/	89,68	57,88	147,56	/	/	/

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	Хлориди mg/m <sup>2</sup> / дан	Калцијум mg/m <sup>2</sup> / дан	Олово µg/m <sup>2</sup> / дан	Кадмијум µg/m <sup>2</sup> / дан	Цинк µg/m <sup>2</sup> / дан
М Д В					
Број мерења					
Вредност	/	/	<3,11	<3,01	52,50

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	Спец. електропроводљивост mikro / S / cm	Амонијум јон mgN/m <sup>2</sup> / дан	Нитрати mgN/m <sup>2</sup> / дан	Нитрити mg/m <sup>2</sup> / дан
М Д В				
Број мерења				
Средња месечна вредност	/	/	/	/
Медијана ( С50 )				
Фреквенција високих конц.(С98)				
Минимална вредност				
Максимална вредност				
Број дана > МДВ / датум				
1.				
2.				
3.				
4.				

**МЕСЕЧНИ ИЗВЕШТАЈ О КОНТРОЛИ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА**

<b>МЕСТО : КРАЉЕВО</b>	<b>ЛОКАЦИЈА : Пљакин шанац</b>	<b>Месец :</b>	<b>Октобар</b>	<b>2020.г.</b>
------------------------	--------------------------------	----------------	----------------	----------------

Табела 1 . – ОСНОВНЕ ЗАГАЂУЈУЋЕ МАТЕРИЈЕ

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	SO2 µg/m <sup>3</sup>	Чађ µg/m <sup>3</sup>	Суспенд. час. µg/m <sup>3</sup>	Суспенд. час. µg/m <sup>3</sup>	Азот -диоксид/24 <sup>h</sup> µg/m <sup>3</sup>	Азот-диоксид/1 <sup>h</sup> µg/m <sup>3</sup>
Г В/ дан	125	МДВ			85	
Толерантна вредност (ТВ)	125	50			89	
Број мерења	31	31			31	
Средња месечна вредност	<7,00	12,35			45,32	
Медијана ( С50 )	<7,00	13,60			44,20	
Минимална вредност	<7,00	<1,0			8,40	
Максимална вредност	<7,00	45,30			90,80	
Број дана > ГВ / датум	0	0			1	
Број дана > ТВ / датум	/	/			1	
1. 22.10.2020. године					87,60	
2. 23.10.2020. године					90,80	
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						

Табела 3 . – АНАЛИЗА ТАЛОЖНИХ МАТЕРИЈА

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	рН вредност	Растворне материје mg/m <sup>2</sup> /d дан	Нерастворне материје mg/m <sup>2</sup> / дан	Укупне таложне материје mg/m <sup>2</sup> / дан	Сагорљиви део mg/m <sup>2</sup> / дан	Садржај пепела mg/m <sup>2</sup> / дан	Сулфати mg/m <sup>2</sup> / дан
М Д В				450			
Број мерења							
Вредност	/	66,48	16,96	83,44	/	/	/

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	Хлориди mg/m <sup>2</sup> / дан	Калцијум mg/m <sup>2</sup> / дан	Олово µg/m <sup>2</sup> / дан	Кадмијум µg/m <sup>2</sup> / дан	Цинк µg/m <sup>2</sup> / дан
М Д В					
Број мерења					
Вредност	/	/	7,35	<1,29	24,50

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	Спец. електропроводљивост mikro / S / cm	Амонијум јон mgN/m <sup>2</sup> / дан	Нитрати mgN/m <sup>2</sup> / дан	Нитрити mg/m <sup>2</sup> / дан
М Д В				
Број мерења				
Средња месечна вредност	/	/	/	/
Медијана ( С50 )				
Фреквенција високих конц.(С98)				
Минимална вредност				
Максимална вредност				
Број дана > МДВ / датум				
1.				
2.				

**МЕСЕЧНИ ИЗВЕШТАЈ О КОНТРОЛИ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА**

<b>МЕСТО : КРАЉЕВО</b>	<b>ЛОКАЦИЈА : Скупштина града</b>	<b>Месец :</b>	<b>Октобар</b>	<b>2020.г.</b>
------------------------	-----------------------------------	----------------	----------------	----------------

Табела 1 . – ОСНОВНЕ ЗАГАЂУЈУЋЕ МАТЕРИЈЕ

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	SO2 µg/m <sup>3</sup>	Чађ µg/m <sup>3</sup>	Суспенд. час. µg/m <sup>3</sup>	Суспенд. час. µg/m <sup>3</sup>	Азот -диоксид/24 <sup>h</sup> µg/m <sup>3</sup>	Азот-диоксид/1 <sup>h</sup> µg/m <sup>3</sup>
Г В/ дан	125	МДВ				
Толерантна вредност (ТВ)	125	50				
Број мерења	31	31				
Средња месечна вредност	<7,00	7,56				
Медијана ( С50 )	<7,00	5,90				
Минимална вредност	<7,00	<1,0				
Максимална вредност	<7,00	29,00				
Број дана > ГВ / датум	0	0				
Број дана > ТВ / датум	/	/				
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						

Табела 3 . – АНАЛИЗА ТАЛОЖНИХ МАТЕРИЈА

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	pH вредност	Растворне материје mg/m <sup>2</sup> /d дан	Нерастворне материје mg/m <sup>2</sup> / дан	Укупне таложне материје mg/m <sup>2</sup> / дан	Сагорљиви део mg/m <sup>2</sup> / дан	Садржај пепела mg/m <sup>2</sup> / дан	Сулфати mg/m <sup>2</sup> / дан
М Д В				450			
Број мерења							
Вредност	6,4	66,14	7,00	73,14	3,71	3,29	11,16

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	Хлориди mg/m <sup>2</sup> / дан	Калцијум mg/m <sup>2</sup> / дан	Олово µg/m <sup>2</sup> / дан	Кадмијум µg/m <sup>2</sup> / дан	Цинк µg/m <sup>2</sup> / дан
М Д В					
Број мерења					
Вредност	<12,72	16,84	/	/	/

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	Спец. електропроводљивост mikro / S / cm	Амонијум јон mgN/m <sup>2</sup> / дан	Нитрати mgN/m <sup>2</sup> / дан	Нитрити mg/m <sup>2</sup> / дан
М Д В				
Број мерења				
Средња месечна вредност	31,1	1,57	1,48	0,03
Медијана ( С50 )				
Фреквенција високих конц.(С98)				
Минимална вредност				
Максимална вредност				
Број дана > МДВ / датум				
1.				
2.				
3.				
4.				

**МЕСЕЧНИ ИЗВЕШТАЈ О КОНТРОЛИ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА**

<b>МЕСТО : КРАЉЕВО</b>	<b>ЛОКАЦИЈА : Рибница</b>	<b>Месец :</b>	<b>Октобар</b>	<b>2020.г.</b>
------------------------	---------------------------	----------------	----------------	----------------

Табела 1 . – ОСНОВНЕ ЗАГАЂУЈУЋЕ МАТЕРИЈЕ

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	SO2 µg/m <sup>3</sup>	Чађ µg/m <sup>3</sup>	Суспенд. час. µg/m <sup>3</sup>	Суспенд. час. µg/m <sup>3</sup>	Азот -диоксид/24 <sup>h</sup> µg/m <sup>3</sup>	Азот-диоксид/1 <sup>h</sup> µg/m <sup>3</sup>
Г В/ дан	125	МДВ				
Толерантна вредност (ТВ)	125	50				
Број мерења	31	31				
Средња месечна вредност	<7,00	2,79				
Медијана ( С50 )	<7,00	3,40				
Минимална вредност	<7,00	<1,0				
Максимална вредност	<7,00	16,00				
Број дана > ГВ / датум	0	0				
Број дана > ТВ / датум	/	/				
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						

Табела 3 . – АНАЛИЗА ТАЛОЖНИХ МАТЕРИЈА

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	pH вредност	Растворне материје mg/m <sup>2</sup> /d дан	Нерастворне материје mg/m <sup>2</sup> / дан	Укупне таложне материје mg/m <sup>2</sup> / дан	Сагорљиви део mg/m <sup>2</sup> / дан	Садржај пепела mg/m <sup>2</sup> / дан	Сулфати mg/m <sup>2</sup> / дан
М Д В				450			
Број мерења							
Вредност	5,5	69,20	6,47	75,67	3,5	2,97	12,13

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	Хлориди mg/m <sup>2</sup> / дан	Калцијум mg/m <sup>2</sup> / дан	Олово µg/m <sup>2</sup> / дан	Кадмијум µg/m <sup>2</sup> / дан	Цинк µg/m <sup>2</sup> / дан
М Д В					
Број мерења					
Вредност	<14,42	19,09	/	/	/

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	Спец. електропроводљивост mikro / S / cm	Амонијум јон mgN/m <sup>2</sup> / дан	Нитрати mgN/m <sup>2</sup> / дан	Нитрити mg/m <sup>2</sup> / дан
М Д В				
Број мерења				
Средња месечна вредност	20,8	1,22	1,73	0,05
Медијана ( С50 )				
Фреквенција високих конц.(С98)				
Минимална вредност				
Максимална вредност				
Број дана > МДВ / датум				
1.				
2.				
3.				
4.				

**МЕСЕЧНИ ИЗВЕШТАЈ О КОНТРОЛИ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА**

<b>МЕСТО : КРАЉЕВО</b>	<b>ЛОКАЦИЈА : Женева</b>	<b>Месец :</b>	<b>Октобар</b>	<b>2020.г.</b>
------------------------	--------------------------	----------------	----------------	----------------

Табела 3 . – АНАЛИЗА ТАЛОЖНИХ МАТЕРИЈА

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	рН вредност	Растворне материје mg/m <sup>2</sup> /дан	Нерастворне материје mg/m <sup>2</sup> /дан	Укупне таложне материје mg/m <sup>2</sup> /дан	Сагорљиви део mg/m <sup>2</sup> /дан	Садржај пепела mg/m <sup>2</sup> /дан	Сулфати mg/m <sup>2</sup> /дан
М Д В				450			
Број мерења							
Вредност	6,1	86,81	7,95	94,76	2,97	4,98	13,99

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	Хлориди mg/m <sup>2</sup> /дан	Калцијум mg/m <sup>2</sup> /дан	Олово µg/m <sup>2</sup> /дан	Кадмијум µg/m <sup>2</sup> /дан	Цинк µg/m <sup>2</sup> /дан
М Д В					
Број мерења					
Вредност	<14,47	12,79	/	/	/

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	Спец. електропроводљивост mikro / S / cm	Амонијум јон mgN/m <sup>2</sup> /дан	Нитрати mgN/m <sup>2</sup> /дан	Нитрити mg/m <sup>2</sup> /дан
М Д В				
Број мерења				
Средња месечна вредност	22,7	1,17	1,48	0,04
Медијана ( С50 )				
Фреквенција високих конц.(С98)				
Минимална вредност				
Максимална вредност				
Број дана > МДВ / датум				

**МЕСЕЧНИ ИЗВЕШТАЈ О КОНТРОЛИ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА**

<b>МЕСТО : КРАЉЕВО</b>	<b>ЛОКАЦИЈА : Пекара - Грдица</b>	<b>Месец :</b>	<b>Октобар</b>	<b>2020.г.</b>
------------------------	-----------------------------------	----------------	----------------	----------------

Табела 3 . – АНАЛИЗА ТАЛОЖНИХ МАТЕРИЈА

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	рН вредност	Растворне материје mg/m <sup>2</sup> /дан	Нерастворне материје mg/m <sup>2</sup> /дан	Укупне таложне материје mg/m <sup>2</sup> /дан	Сагорљиви део mg/m <sup>2</sup> /дан	Садржај пепела mg/m <sup>2</sup> /дан	Сулфати mg/m <sup>2</sup> /дан
М Д В				450			
Број мерења							
Вредност	5,9	113,63	4,88	118,51	1,81	3,07	14,24

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	Хлориди mg/m <sup>2</sup> /дан	Калцијум mg/m <sup>2</sup> /дан	Олово µg/m <sup>2</sup> /дан	Кадмијум µg/m <sup>2</sup> /дан	Цинк µg/m <sup>2</sup> /дан
М Д В					
Број мерења					
Вредност	<14,20	37,70	/	/	/

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	Спец. електропроводљивост mikro / S / cm	Амонијум јон mgN/m <sup>2</sup> /дан	Нитрати mgN/m <sup>2</sup> /дан	Нитрити mg/m <sup>2</sup> /дан
М Д В				
Број мерења				
Средња месечна вредност	23,3	1,29	2,88	0,03
Медијана ( С50 )				
Фреквенција високих конц. (С98)				
Минимална вредност				
Максимална вредност				
Број дана > МДВ / датум				

**МЕСЕЧНИ ИЗВЕШТАЈ О КОНТРОЛИ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА**

<b>МЕСТО : КРАЉЕВО</b>	<b>ЛОКАЦИЈА : Аутобуска станица</b>	<b>Месец :</b>	<b>Октобар</b>	<b>2020.г.</b>
------------------------	-------------------------------------	----------------	----------------	----------------

Табела 3 . – АНАЛИЗА ТАЛОЖНИХ МАТЕРИЈА

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	рН вредност	Растворне материје mg/m <sup>2</sup> /дан	Нерастворне материје mg/m <sup>2</sup> /дан	Укупне таложне материје mg/m <sup>2</sup> /дан	Сагорљиви део mg/m <sup>2</sup> /дан	Садржај пепела mg/m <sup>2</sup> /дан	Сулфати mg/m <sup>2</sup> /дан
М Д В				450			
Број мерења							
Вредност	5,9	80,43	46,64	127,07	22,26	24,38	7,46

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	Хлориди mg/m <sup>2</sup> /дан	Калцијум mg/m <sup>2</sup> /дан	Олово µg/m <sup>2</sup> /дан	Кадмијум µg/m <sup>2</sup> /дан	Цинк µg/m <sup>2</sup> /дан
М Д В					
Број мерења					
Вредност	<14,36	25,42	/	/	/

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	Спец. електропроводљивост mikro / S / cm	Амонијум јон mgN/m <sup>2</sup> /дан	Нитрати mgN/m <sup>2</sup> /дан	Нитрити mg/m <sup>2</sup> /дан
М Д В				
Број мерења				
Средња месечна вредност		25,6	1,40	1,65
Медијана ( C50 )				
Фреквенција високих конц.(C98)				
Минимална вредност				
Максимална вредност				
Број дана > МДВ / датум				

**МЕСЕЧНИ ИЗВЕШТАЈ О КОНТРОЛИ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА**

<b>МЕСТО : КРАЉЕВО</b>	<b>ЛОКАЦИЈА : Сијаће поље</b>	<b>Месец :</b>	<b>Октобар</b>	<b>2020.г.</b>
------------------------	-------------------------------	----------------	----------------	----------------

Табела 3 . – АНАЛИЗА ТАЛОЖНИХ МАТЕРИЈА

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	рН вредност	Растворне материје mg/m <sup>2</sup> /дан	Нерастворне материје mg/m <sup>2</sup> /дан	Укупне таложне материје mg/m <sup>2</sup> /дан	Сагорљиви део mg/m <sup>2</sup> /дан	Садржај пепела mg/m <sup>2</sup> /дан	Сулфати mg/m <sup>2</sup> /дан
М Д В				450			
Број мерења							
Вредност	5,7	79,65	13,04	92,69	5,09	7,95	8,50

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	Хлориди mg/m <sup>2</sup> /дан	Калцијум mg/m <sup>2</sup> /дан	Олово µg/m <sup>2</sup> /дан	Кадмијум µg/m <sup>2</sup> /дан	Цинк µg/m <sup>2</sup> /дан
М Д В					
Број мерења					
Вредност	<15,32	27,11	/	/	/

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	Спец. електропроводљивост mikro / S / cm	Амонијум јон mgN/m <sup>2</sup> /дан	Нитрати mgN/m <sup>2</sup> /дан	Нитрити mg/m <sup>2</sup> /дан
М Д В				
Број мерења				
Средња месечна вредност		25,4	1,32	2,28
Медијана ( C50 )				
Фреквенција високих конц. (C98)				
Минимална вредност				
Максимална вредност				
Број дана > МДВ / датум				

