

МЕСЕЧНИ ИЗВЕШТАЈ О КОНТРОЛИ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА

МЕСТО : КРАЉЕВО	ЛОКАЦИЈА : Завод за јавно здравље	Месец : Септембар	2020.год.
------------------------	--	--------------------------	------------------

Табела 1 . – ОСНОВНЕ ЗАГАЂУЈУЋЕ МАТЕРИЈЕ

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	SO2 µg/m ³	Чађ µg/m ³	Суспенд. час. µg/m ³	Суспенд. час. µg/m ³	Азот -диоксид/24 ^h µg/m ³	Азот-диоксид/1 ^h µg/m ³
Г В/ дан	125	МДВ				
Толерантна вредност (ТВ)	125	50				
Број мерења	30	30				
Средња месечна вредност	<7,00	2,54				
Медијана (С50)	<7,00	4,05				
Минимална вредност	<7,00	<1,0				
Максимална вредност	<7,00	10,40				
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 ² /d дан	Нерастворне материје mg/m ² / дан	Укупне таложне материје mg/m ² / дан	Сагорљиви део mg/m ² / дан	Садржај пепела mg/m ² / дан	Сулфати mg/m ² / дан
М Д В				450			
Број мерења							
Вредност	/	36,89	47,06	83,95	/	/	/

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	Хлориди mg/m ² / дан	Калцијум mg/m ² / дан	Олово µg/m ² / дан	Кадмијум µg/m ² / дан	Цинк µg/m ² / дан
М Д В					
Број мерења					
Вредност	/	/	5,60	<0,38	43,00

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	Спец. електропроводљивост mikro / S / cm	Амонијум јон mgN/m ² / дан	Нитрати mgN/m ² / дан	Нитрити mg/m ² / 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

МЕСТО : КРАЉЕВО	ЛОКАЦИЈА : Пљакин шанац	Месец : Септембар	2020.год.
------------------------	--------------------------------	--------------------------	------------------

Табела 1 . – ОСНОВНЕ ЗАГАЂУЈУЋЕ МАТЕРИЈЕ

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	SO2 µg/m ³	Чађ µg/m ³	Суспенд. час. µg/m ³	Суспенд. час. µg/m ³	Азот -диоксид/24 ^h µg/m ³	Азот-диоксид/1 ^h µg/m ³
Г В/ дан	125	МДВ			85	
Толерантна вредност (ТВ)	125	50			89	
Број мерења	30	30			30	
Средња месечна вредност	<7,00	5,50			43,40	
Медијана (С50)	<7,00	6,90			43,70	
Минимална вредност	<7,00	<1,0			4,10	
Максимална вредност	<7,00	11,90			69,50	
Број дана > ГВ / датум	0	0			0	
Број дана > ТВ / датум	/	/			0	
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						

Табела 3 . – АНАЛИЗА ТАЛОЖНИХ МАТЕРИЈА

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	рН вредност	Растворне материје mg/m ² /d дан	Нерастворне материје mg/m ² / дан	Укупне таложне материје mg/m ² / дан	Сагорљиви део mg/m ² / дан	Садржај пепела mg/m ² / дан	Сулфати mg/m ² / дан
М Д В				450			
Број мерења							
Вредност	/	82,68	60,74	143,42	/	/	/

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	Хлориди mg/m ² / дан	Калцијум mg/m ² / дан	Олово µg/m ² / дан	Кадмијум µg/m ² / дан	Цинк µg/m ² / дан
М Д В					
Број мерења					
Вредност	/	/	10,50	<0,40	83,67

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	Спец. електропроводљивост mikro / S / cm	Амонијум јон mgN/m ² / дан	Нитрати mgN/m ² / дан	Нитрити mg/m ² / 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

МЕСТО : КРАЉЕВО	ЛОКАЦИЈА : Скупштина града	Месећ :	Септембар	2020.год.
------------------------	-----------------------------------	----------------	------------------	------------------

Табела 1 . – ОСНОВНЕ ЗАГАЂУЈУЋЕ МАТЕРИЈЕ

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	SO2 µg/m ³	Чађ µg/m ³	Суспенд. час. µg/m ³	Суспенд. час. µg/m ³	Азот -диоксид/24 ^h µg/m ³	Азот-диоксид/1 ^h µg/m ³
Г В/ дан	125	МДВ				
Толерантна вредност (ТВ)	125	50				
Број мерења	30	30				
Средња месечна вредност	<7,00	1,98				
Медијана (С50)	<7,00	1,70				
Минимална вредност	<7,00	<1,0				
Максимална вредност	<7,00	11,20				
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	рН вредност	Растворне материје mg/m ² /d дан	Нерастворне материје mg/m ² / дан	Укупне таложне материје mg/m ² / дан	Сагорљиви део mg/m ² / дан	Садржај пепела mg/m ² / дан	Сулфати mg/m ² / дан
М Д В				450			
Број мерења							
Вредност	6,1	44,52	57,98	102,50	26,06	31,92	10,08

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	Хлориди mg/m ² / дан	Калцијум mg/m ² / дан	Олово µg/m ² / дан	Кадмијум µg/m ² / дан	Цинк µg/m ² / дан
М Д В					
Број мерења					
Вредност	<2,81	5,61	/	/	/

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	Спец. електропроводљивост mikro / S / cm	Амонијум јон mgN/m ² / дан	Нитрати mgN/m ² / дан	Нитрити mg/m ² / дан
М Д В				
Број мерења				
Средња месечна вредност	69,7	0,64	0,75	0,01
Медијана (С50)				
Фреквенција високих конц.(С98)				
Минимална вредност				
Максимална вредност				
Број дана > МДВ / датум				
1.				
2.				
3.				
4.				

МЕСЕЧНИ ИЗВЕШТАЈ О КОНТРОЛИ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА

МЕСТО : КРАЉЕВО	ЛОКАЦИЈА : Рибница	Месец :	Септембар	2020.год.
------------------------	---------------------------	----------------	------------------	------------------

Табела 1 . – ОСНОВНЕ ЗАГАЂУЈУЋЕ МАТЕРИЈЕ

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	SO2 µg/m ³	Чађ µg/m ³	Суспенд. час. µg/m ³	Суспенд. час. µg/m ³	Азот -диоксид/24 ^h µg/m ³	Азот-диоксид/1 ^h µg/m ³
Г В/ дан	125	МДВ				
Толерантна вредност (ТВ)	125	50				
Број мерења	30	30				
Средња месечна вредност	<7,00	1,13				
Медијана (С50)	<7,00	3,85				
Минимална вредност	<7,00	<1,0				
Максимална вредност	<7,00	6,50				
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 ² /d дан	Нерастворне материје mg/m ² / дан	Укупне таложне материје mg/m ² / дан	Сагорљиви део mg/m ² / дан	Садржај пепела mg/m ² / дан	Сулфати mg/m ² / дан
М Д В				450			
Број мерења							
Вредност	4,9	46,72	44,31	91,03	21,15	23,16	12,48

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	Хлориди mg/m ² / дан	Калцијум mg/m ² / дан	Олово µg/m ² / дан	Кадмијум µg/m ² / дан	Цинк µg/m ² / дан
М Д В					
Број мерења					
Вредност	<4,03	8,88	/	/	/

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	Спец. електропроводљивост mikro / S / cm	Амонијум јон mgN/m ² / дан	Нитрати mgN/m ² / дан	Нитрити mg/m ² / дан
М Д В				
Број мерења				
Средња месечна вредност	46,1	0,71	1,06	0,003
Медијана (С50)				
Фреквенција високих конц.(С98)				
Минимална вредност				
Максимална вредност				
Број дана > МДВ / датум				
1.				
2.				
3.				
4.				

МЕСЕЧНИ ИЗВЕШТАЈ О КОНТРОЛИ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА

МЕСТО : КРАЉЕВО	ЛОКАЦИЈА : Женева	Месец :	Септембар	2020.год.
------------------------	--------------------------	----------------	------------------	------------------

Табела 3 . – АНАЛИЗА ТАЛОЖНИХ МАТЕРИЈА

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	рН вредност	Растворне материје mg/m ² /дан	Нерастворне материје mg/m ² /дан	Укупне таложне материје mg/m ² /дан	Сагорљиви део mg/m ² /дан	Садржај пепела mg/m ² /дан	Сулфати mg/m ² /дан
М Д В				450			
Број мерења							
Вредност	4,8	30,27	48,02	78,29	22,95	25,07	9,42

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	Хлориди mg/m ² /дан	Калцијум mg/m ² /дан	Олово µg/m ² /дан	Кадмијум µg/m ² /дан	Цинк µg/m ² /дан
М Д В					
Број мерења					
Вредност	<3,60	6,08	/	/	/

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	Спец. електропроводљивост mikro / S / cm	Амонијум јон mgN/m ² /дан	Нитрати mgN/m ² /дан	Нитрити mg/m ² /дан
М Д В				
Број мерења				
Средња месечна вредност	40,8	0,51	0,68	0,004
Медијана (С50)				
Фреквенција високих конц.(С98)				
Минимална вредност				
Максимална вредност				
Број дана > МДВ / датум				

МЕСЕЧНИ ИЗВЕШТАЈ О КОНТРОЛИ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА

МЕСТО : КРАЉЕВО	ЛОКАЦИЈА : Пекара - Грдица	Месец :	Септембар	2020.год.
------------------------	-----------------------------------	----------------	------------------	------------------

Табела 3 . – АНАЛИЗА ТАЛОЖНИХ МАТЕРИЈА

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	рН вредност	Растворне материје mg/m ² /дан	Нерастворне материје mg/m ² /дан	Укупне таложне материје mg/m ² /дан	Сагорљиви део mg/m ² /дан	Садржај пепела mg/m ² /дан	Сулфати mg/m ² /дан
М Д В				450			
Број мерења							
Вредност	4,6	73,86	37,52	111,38	17,76	19,76	18,49

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	Хлориди mg/m ² /дан	Калцијум mg/m ² /дан	Олово µg/m ² /дан	Кадмијум µg/m ² /дан	Цинк µg/m ² /дан
М Д В					
Број мерења					
Вредност	<2,76	13,37	/	/	/

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	Спец. електропроводљивост mikro / S / cm	Амонијум јон mgN/m ² /дан	Нитрати mgN/m ² /дан	Нитрити mg/m ² /дан
М Д В				
Број мерења				
Средња месечна вредност	94,9	1,39	1,49	0,003
Медијана (С50)				
Фреквенција високих конц. (С98)				
Минимална вредност				
Максимална вредност				
Број дана > МДВ / датум				

МЕСЕЧНИ ИЗВЕШТАЈ О КОНТРОЛИ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА

МЕСТО : КРАЉЕВО	ЛОКАЦИЈА : Аутобуска станица	Месец :	Септембар	2020.год.
------------------------	-------------------------------------	----------------	------------------	------------------

Табела 3 . – АНАЛИЗА ТАЛОЖНИХ МАТЕРИЈА

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	рН вредност	Растворне материје mg/m ² /дан	Нерастворне материје mg/m ² /дан	Укупне таложне материје mg/m ² /дан	Сагорљиви део mg/m ² /дан	Садржај пепела mg/m ² /дан	Сулфати mg/m ² /дан
М Д В				450			
Број мерења							
Вредност	4,6	46,30	59,99	106,29	29,00	30,99	9,38

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	Хлориди mg/m ² /дан	Калцијум mg/m ² /дан	Олово µg/m ² /дан	Кадмијум µg/m ² /дан	Цинк µg/m ² /дан
М Д В					
Број мерења					
Вредност	<2,76	4,86	/	/	/

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	М Д В	Спец. електропроводљивост mikro / S / cm	Амонијум јон mgN/m ² /дан	Нитрати mgN/m ² /дан	Нитрити mg/m ² /дан
Број мерења					
Средња месечна вредност		54,9	0,63	0,82	0,004
Медијана (C50)					
Фреквенција високих конц.(C98)					
Минимална вредност					
Максимална вредност					
Број дана > МДВ / датум					

МЕСЕЧНИ ИЗВЕШТАЈ О КОНТРОЛИ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА

МЕСТО : КРАЉЕВО	ЛОКАЦИЈА : Сијаће поље	Месец :	Септембар	2020.год.
------------------------	-------------------------------	----------------	------------------	------------------

Табела 3 . – АНАЛИЗА ТАЛОЖНИХ МАТЕРИЈА

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	рН вредност	Растворне материје mg/m ² /дан	Нерастворне материје mg/m ² /дан	Укупне таложне материје mg/m ² /дан	Сагорљиви део mg/m ² /дан	Садржај пепела mg/m ² /дан	Сулфати mg/m ² /дан
М Д В				450			
Број мерења							
Вредност	6,0	68,35	39,43	107,78	18,71	20,72	10,06

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	Хлориди mg/m ² /дан	Калцијум mg/m ² /дан	Олово µg/m ² /дан	Кадмијум µg/m ² /дан	Цинк µg/m ² /дан
М Д В					
Број мерења					
Вредност	<3,29	2,90	/	/	/

СТАТИСТИКА / ПАРАМЕТРИ	М Д В	Спец. електропроводљивост mikro / S / cm	Амонијум јон mgN/m ² /дан	Нитрати mgN/m ² /дан	Нитрити mg/m ² /дан
Број мерења					
Средња месечна вредност		76,6	6,72	1,84	0,16
Медијана (C50)					
Фреквенција високих конц. (C98)					
Минимална вредност					
Максимална вредност					
Број дана > МДВ / датум					

