

МЕСЕЧНИ ИЗВЕШТАЈ О КОНТРОЛИ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА

МЕСТО : КРАЉЕВО	ЛОКАЦИЈА : Завод за јавно здравље	Месец :	Јун	2020.g.
------------------------	--	----------------	------------	----------------

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	5,09				
Медијана (С50)	<7,00	8,50				
Минимална вредност	<7,00	<1,0				
Максимална вредност	<7,00	14,90				
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	/	342,65	5,83	348,48	/	/	/

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	/	/	116,36	<3,06	152,97

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 :	Јун	2020.g.
------------------------	--------------------------------	----------------	------------	----------------

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	5,36			34,85	
Медијана (С50)	<7,00	8,30			34,80	
Минимална вредност	<7,00	<1,0			16,10	
Максимална вредност	<7,00	17,30			51,30	
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	/	181,10	10,23	191,33	/	/	/

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	/	/	38,37	<2,97	68,73

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	Месец :	Јун	2020.g.
------------------------	-----------------------------------	----------------	------------	----------------

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	2,38				
Медијана (С50)	<7,00	4,00				
Минимална вредност	<7,00	<1,0				
Максимална вредност	<7,00	8,30				
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 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	5,5	230,74	27,06	257,80	13,09	13,97	18,86

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	<25,08	60,31	/	/	/

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	20,4	3,76	2,70	0,04
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 :	Јун	2020.g.
------------------------	---------------------------	----------------	------------	----------------

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	1,51				
Медијана (С50)	<7,00	4,40				
Минимална вредност	<7,00	<1,0				
Максимална вредност	<7,00	6,60				
Број дана > ГВ / датум	0	0				
Врој 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	6,2	169,09	58,30	227,39	28,38	29,92	26,07

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	<23,48	56,48	/	/	/

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	25,6	7,77	4,30	0,09
Медијана (С50)				
Фреквенција високих конц.(С98)				
Минимална вредност				
Маскимална вредност				
Број дана > МДВ / датум				
1.				
2.				
3.				
4.				

МЕСЕЧНИ ИЗВЕШТАЈ О КОНТРОЛИ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА

МЕСТО : КРАЉЕВО	ЛОКАЦИЈА : Женева	Месец : Јун	2020.g.
-----------------	-------------------	-------------	---------

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	5,9	168,30	29,37	197,67	13,64	15,73	20,38

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	<24,75	39,68	/	/	/

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	22,5	9,33	3,51	0,05
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 : Јун	2020.g.
-----------------	----------------------------	-------------	---------

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	6,1	206,07	53,35	259,42	29,26	24,09	28,16

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	<27,11	43,47	/	/	/

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	23,2	12,14	5,21	0,07
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 :	Јун	2020.g.
------------------------	-------------------------------------	----------------	------------	----------------

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	5,9	123,02	70,95	193,97	33,22	37,73	21,11

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	<25,63	20,54	/	/	/

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	18,6	3,23	2,67	0,05
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 :	Јун	2020.g.
------------------------	-------------------------------	----------------	------------	----------------

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	6,1	142,91	16,61	159,52	8,58	8,03	32,45

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	<25,52	81,83	/	/	/

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	24,9	12,26	5,75	0,19
Медијана (C50)				
Фреквенција високих конц. (C98)				
Минимална вредност				
Максимална вредност				
Број дана > МДВ / датум				

