

LEGENDA:**Merenje imisije sumpor-dioksida, čađi i azot-dioksida u ambijentalnom vazduhu i ispitivanje aerosedimenata,**

po "Programu monitoringa ambijentalnog vazduha na teritoriji grada Subotica za 2010. godinu"

MESTO UZIMANJA UZORAKA: SUBOTICA

Lokaliteti stacionarnih mernih mesta:

<i>Oznaka m.m.</i>	<i>Naziv mernog mesta</i>	<i>Parametri ispitivanja</i>			
G	Građevinski fakultet	SO ₂	čađ	NO ₂	aerosediment
B	Bolnica	SO ₂	čađ	NO ₂	aerosediment
M	Industrijska zona Aleksandrovo, (Mlekara Subotica)	SO ₂	čađ	NO ₂	aerosediment
F	Mesna zajednica Mali Bajmok (od 23.05.2007.)	SO ₂	čađ	NO ₂	
V	Vatrogasna stanica	SO ₂	čađ	NO ₂	
C	Mesara Matijević, E 75				aerosediment
S	"Slavica - parafarm"				aerosediment
ČA	Mesna zajednica Čantavir				aerosediment
KE	Mesna zajednica Kelebija				aerosediment
BA	Mesna zajednica Bajmok				aerosediment

MESTO UZIMANJA UZORAKA: PALIĆ

Lokaliteti stacionarnih mernih mesta:

<i>Oznaka m.m.</i>	<i>Naziv mernog mesta</i>	<i>Parametri ispitivanja</i>			
N	Zapadna obala				aerosediment
L	Autoput na izlazu Sever				aerosediment
R	Ribarska baraka	SO ₂	čađ	NO ₂	aerosediment
O	Palić Centar	SO ₂	čađ	NO ₂	aerosediment

Sumpor-dioksid

$0=GD<1\mu\text{g}/\text{m}^3$

DATUM	LOKALITETI STACIONARNIH MERNIH MESTA							MOBILNE M.S.	
	G	B	M	F	V	O	R		
13.08.2010.	1	1	1	1	2	0	0		
14.08.2010.	0	1	1	1	3	0	0		
15.08.2010.	1	2	1	1	3	1	0		
16.08.2010.	2	2	3	1	4	1	1		
17.08.2010.	1	0	1	0	1	0	0		
18.08.2010.	0	2	1	1	1	1	1		
19.08.2010.	0	0	0	0	2	0	0		

Čad

$0=GD<1\mu\text{g}/\text{m}^3$

DATUM	LOKALITETI STACIONARNIH MERNIH MESTA							MOBILNE M.S.	
	G	B	M	F	V	O	R		
13.08.2010.	5	9	2	4	12	0	0		
14.08.2010.	7	6	3	2	24	6	0		
15.08.2010.	14	12	0	2	30	3	2		
16.08.2010.	4	8	6	7	19	8	0		
17.08.2010.	2	6	2	9	5	2	0		
18.08.2010.	7	11	4	7	12	4	6		
19.08.2010.	7	7	0	8	0	10	2		

Azot-dioksid

$0=GK<0.4\mu\text{g}/\text{m}^3$

DATUM	LOKALITETI STACIONARNIH MERNIH MESTA							MOBILNE M.S.	
	G	B	M	F	V	O	R		
13.08.2010.	6	15	15	9	42	10	6		
14.08.2010.	5	23	15	15	46	10	8		
15.08.2010.	4	15	12	10	41	8	4		
16.08.2010.	4	12	7	18	50	8	6		
17.08.2010.	5	12	10	14	45	7	5		
18.08.2010.	5	22	9	14	43	11	6		
19.08.2010.	5	19	17	10	47	8	5		