



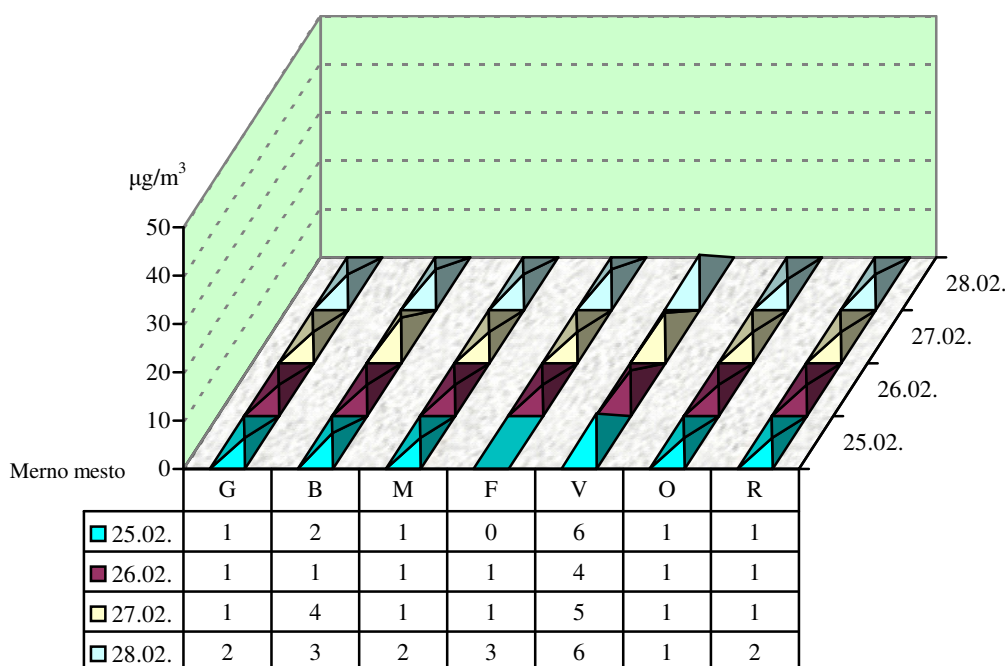
IZVEŠTAJ O MONITORINGU KVALITETA AMBIJENTALNOG VAZDUHA NA TERITORIJI GRADA SUBOTICA U PERIODU OD 25. DO 28.02.2010.

Po programu monitoringa ambijentalnog vazduha na teritoriji grada Subotica, Odeljenje zaštite životne sredine sistematski prati aerozagađenje na pet stacionarnih mernih mesta u Subotici i na dva na Paliću:

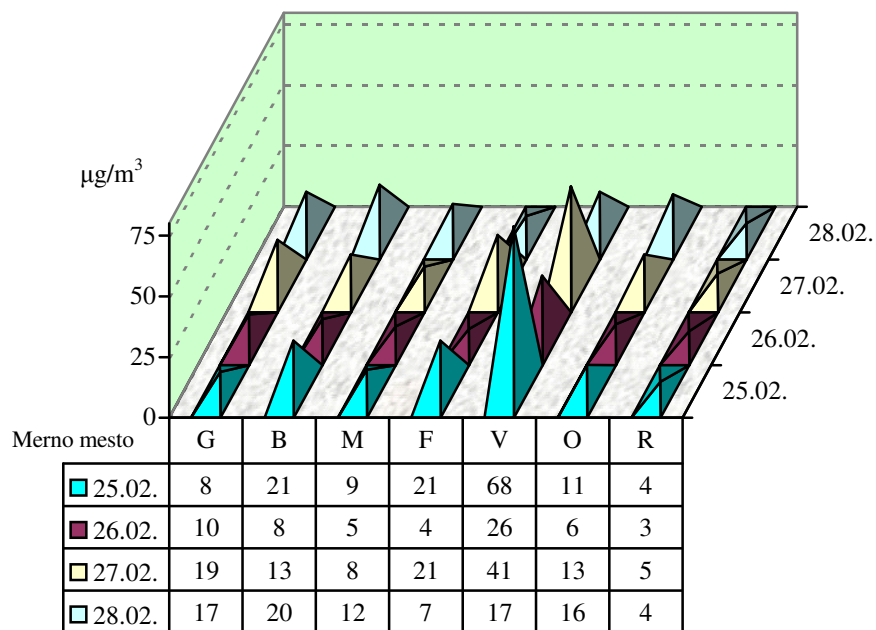
SUBOTICA:	<p>G Građevinski fakultet</p> <p>B Bolnica</p> <p>M Industrijska zona Aleksandrovo (Subotička Mlekara)</p> <p>F Mesna zajednica Mali Bajmok</p> <p>V Vatrogasna stanica</p>
PALIĆ:	<p>O Palić - centar</p> <p>R Ribarska baraka</p>

Mere se koncentracije **sumpordioksida, čađi i azotdioksida (u $\mu\text{g}/\text{m}^3$)** svakodnevno, iz 24-časovnih uzoraka ambijentalnog vazduha i ocenjuju se u odnosu na propisane granične vrednosti, shodno "Pravilniku o graničnim vrednostima, metodama merenja imisije, kriterijumima za uspostavljanje mernih mesta i evidenciji podataka" (Službeni glasnik RS 54/92, 30/99 i 19/2006). Metode uzorkovanja i ispitivanja su standardne, validisane, a Laboratorija za fizičko-hemijska ispitivanja aerozagađenja je akreditovana od strane Akreditacionog tela Srbije i ovlašćena za vršenje tih poslova od strane Ministarstva za zaštitu životne sredine Republike Srbije.

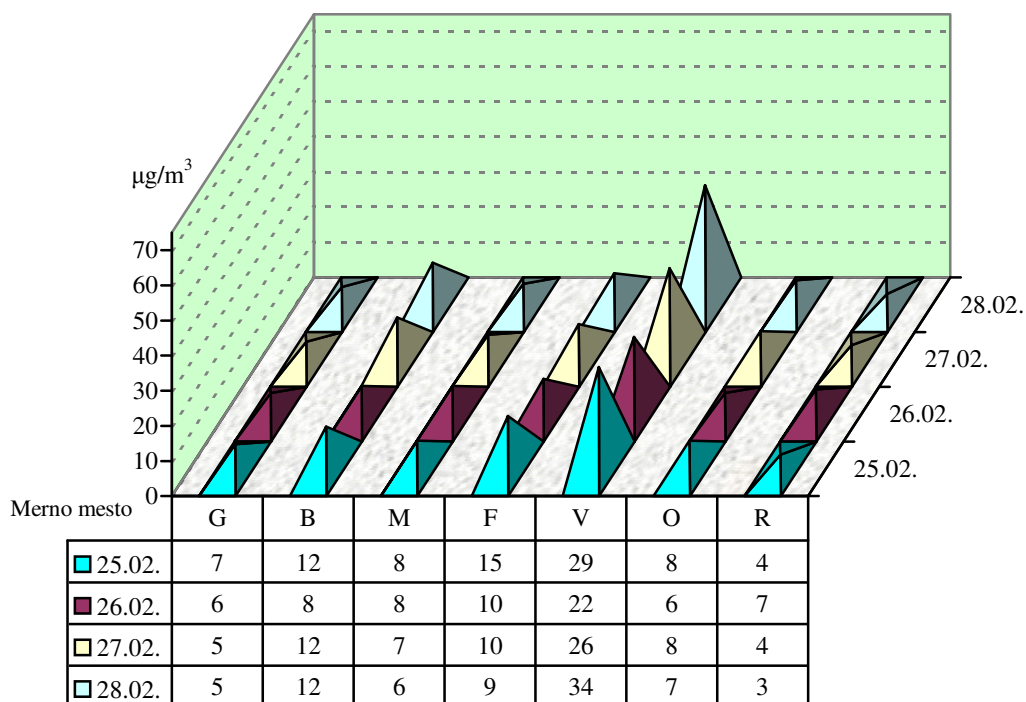
REZULTATI MERENJA IMISIJE SUMPOR- DIOKSIDA (Granična vrednost $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



REZULTATI MERENJA IMISIJE ČADI (Granična vrednost 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



REZULTATI MERENJA IMISIJE AZOT- DIOKSIDA (Granična vrednost 85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



Napomena: 0 - ispod granice detekcije

Ispitivanje obavio:
Laboratorija za fizičko-hemijska
ispitivanja aerozagađenja:

Beata Nemet-Gabriel, dipl.ing.tehn.

Odobrio:
Rukovodilac Odeljenja zaštite životne
sredine

Olga Lompar, dipl. ing.tehn.

Načelnik Centra za higijenu i
humanu ekologiju

Dr med.Zorica Mamuzić Kukić,
spec. higijene