

Nyári mérési jegyzőkönyv rövid értékelés:

1 mp. : A vizsgált időszakban látható, hogy jellemzően magas terhelés 20-tól 24 óráig tart, minimális reggeli emelkedéssel. A mért eredmények maximuma az órás NO₂határérték közel 45%-ka.

2 mp. : A vizsgált időszakban látható, hogy jellemzően magas a terhelés 21-től 01 óráig, illetve 06-10 óra között (reggeli csúcs) mérhető. A mért eredmények maximuma az órás NO₂határérték közel 59%-a.

3 mp. : A vizsgált időszakban látható, hogy jellemzően magas a terhelés 22-től 24 óráig, illetve 06-09 óra között (reggeli csúcs) mérhető. A mért eredmények maximuma az órás NO₂határérték 48%-ka.

4 mp. : A vizsgált időszakban látható, hogy jellemzően magas a terhelés 17-től 18 óráig, illetve 06-10 óra között (reggeli csúcs) mérhető. A mért eredmények maximuma az órás NO₂határérték 36%-ka.

5 mp. : A vizsgált időszakban látható, hogy jellemzően magas a terhelés 06-tól 09 óráig, illetve 21-23 óra között mérhető. A mért eredmények maximuma az órás NO₂határérték 56%-ka.

A CO jellemzően mindig a terhelt időszakokban növekszik az órás határértékének max. 15%-ig.

Az SO₂ mindenhol minimálisan van jelen.

Az O₃ a harmadik mérőponton lépi túl (közel 7,5%-kal) a napi 8 órás mozgó átlagkoncentrációk maximumát. Alapvetően az országban mindenhol ez volt a helyzet mivel ezek a meteorológiai viszonyok tankönyvi példája a „nyári szmognak”. A fotokémiai szmog alapja az erős gépkocsi forgalom (az ebből származó szennyezők), nagyon magas légköri T (nagyon magas UV), tiszta-száraz idő, közel nulla szélesebség.

A PM₁₀ a teljes mérési periódus alatt „átlagos” városi eredményeket adott, a 24 órás határértékének 62%-a volt a legmagasabb mért érték.