

ILMANLAADUN KUUKAUSIRAPORTTI MAALISKUU 2014

YHTEENVETO JÄMSÄN KESKUSTASSA SEPPOLANTIELLÄ SIJAITSEVAN MITTAUSASEMAN TULOKSISTA

Maaliskuussa Seppolantien mittausasemalla tehtyjen hengitettävän pölyn mittauksien mukaan ilmanlaatu oli puolet ajasta hyvää (ollen 1,4 % ajasta erittäin huonoa; 4,1 % ajasta huonoa; 13,1 % ajasta välttävää; 27,2 % ajasta tyydyttävää ja 54,2 % ajasta hyvää). Pahimmillaan ilmanlaatuindeksi kävi luvussa **221**, jolloin ilmanlaatu oli siis **erittäin huonoa!**

RAJA- JA OHJEARVOVERTAILUT

=====

Tehdyissä mittauksissa ylittyi hengitettävän pölyn ohjearvo kuun aikana. Raja-arvon lukuarvo ylittyi kuun aikana yhdeksän kertaa.

Hengitettävä Pöly (Mittausten ajallinen edustavuus oli kuun aikana **(99,1 %)**)

Toiseksi suurin vrk-arvo oli $77 \mu\text{g}/\text{m}^3$, joka on 110 % ohjearvosta ($70 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Huipputuntipitoisuus oli $342 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vuorokausiarvo ylitti EU:n raja-arvon lukuarvon yhdeksän kertaa kuun aikana (11.3 ($66 \mu\text{g}/\text{m}^3$); 14.3 ($66 \mu\text{g}/\text{m}^3$); 17.3 ($64 \mu\text{g}/\text{m}^3$); 24.3 ($52 \mu\text{g}/\text{m}^3$); 25.3 ($51 \mu\text{g}/\text{m}^3$); 26.3 ($68 \mu\text{g}/\text{m}^3$); 27.3 ($84 \mu\text{g}/\text{m}^3$); 28.3 ($77 \mu\text{g}/\text{m}^3$); 29.3 ($51 \mu\text{g}/\text{m}^3$)). Vuonna 2014 lukuarvon ylityksiä on toistaiseksi ollut 9 kappaletta. Vuoden 2013 aikana niitä oli yhteensä 10 kappaletta (lukuarvon ylityksiä sallitaan vuodessa 35 kappaletta, ennen kuin varsinainen raja-arvo ylittyy).

