

## ILMANLAADUN KUUKAUSIRAPORTTI TAMMIKUU 2018

### YHTEENVETO JÄMSÄN KESKUSTAN SEPPOLANTIEN MITTAUSASEMAN TULOKSISTA

Tammikuussa Seppolantien mittausasemalla tehtyjen hengitettävän pölyn mittauksien mukaan ilmanlaatu oli pääosin hyvää (ollen 1,5 % ajasta tyydyttävää ja 98,5 % ajasta hyvää). Pahimmillaan ilmanlaatuindeksi kävi luvussa **62**, jolloin ilmanlaatu oli siis *tyydyttävää!*

Hengitettävän pölyn mittauksissa otettiin Ilmatieteenlaitoksen referenssilaboratorion määrittämä korjauskerroin TEOM-laitteille (0,788), joka siis pienentää mitattuja tuloksia.

#### RAJA- JA OHJEARVOVERTAILUT

=====

Tehdyissä mittauksissa ei havaittu ohje- eikä raja-arvon ylityksiä oli kuun aikana.

**Hengitettävä Pöly** (Mittausten ajallinen edustavuus oli kuun aikana **(99,7 %)**)

Toiseksi suurin vrk-arvo oli **14**  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , joka on 20 % ohjearvosta (70  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Huipputuntipitoisuus oli 34  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Vuorokausiarvo ei ylittänyt EU:n raja-arvon lukuarvoa kuun aikana. Lukuarvon ylityksiä oli viisi kappaletta vuonna 2017, kun niitä oli 7 kappaletta vuonna 2016 ja kaksitoista kappaletta vuonna 2015 (lukuarvon ylityksiä sallitaan vuodessa 35 kappaletta, ennen kuin varsinainen raja-arvo ylittyy).

