

ILMANLAADUN KUUKAUSIRAPORTTI TOUKOKUU 2017

YHTEENVETO JÄMSÄN KESKUSTAN SEPPOLANTIEN MITTAUSASEMAN TULOKSISTA

Toukokuussa Seppolantien mittausasemalla tehtyjen hengitettävän pölyn mittauksien mukaan ilmanlaatu oli pääosin hyvää (ollen 0,1 % ajasta erittäin huonoa; 0,1 % ajasta huonoa; 4,2 % ajasta tyydyttävää ja 95,6 % ajasta hyvää). Pahimmillaan ilmanlaatuindeksi kävi luvussa **246**, jolloin ilmanlaatu oli siis *erittäin huonoa!*

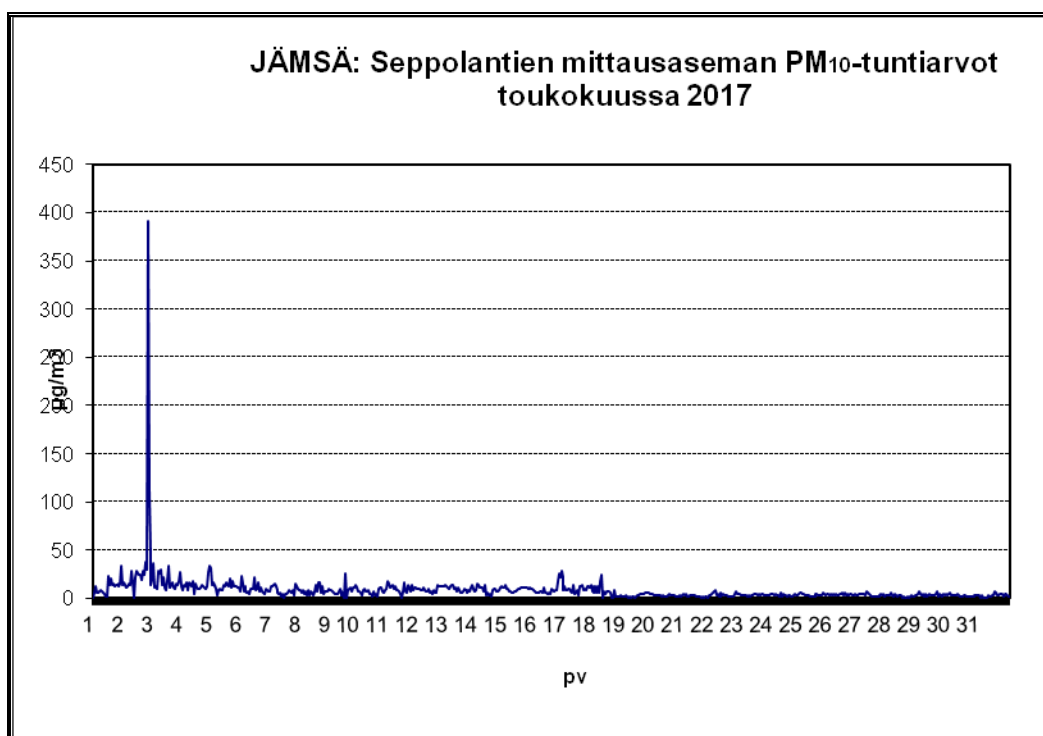
RAJA- JA OHJEARVOVERTAILUT

=====

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 **18** $\mu\text{g}/\text{m}^3$, joka on 26 % ohjearvosta (70 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Huipputuntipitoisuus oli 391 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Vuorokausiarvo ei ylittänyt EU:n raja-arvon lukuarvoa kuun aikana. Lukuarvon ylityksiä on toistaiseksi ollut 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).



Mikkelissä 01.06.2017 Juha Pulkkinen