

ILMANLAADUN KUUKAUSIRAPORTTI MARRASKUU 2018

YHTEENVETO JÄMSÄN KESKUSTAN SEPPOLANTIEN MITTAUSASEMAN TULOKSISTA

Marraskuussa Seppolantien mittausasemalla tehtyjen hengitettävän pölyn mittauksien mukaan ilmanlaatu kävi erittäin huonona, mutta oli pääasiassa hyvää (ollen 0,4 % ajasta erittäin huonoa; 1,3 % ajasta huonoa; 1,4 % ajasta välttävää; 4,5 % ajasta tyydyttävää ja 92,4 % ajasta hyvää). Pahimmillaan ilmanlaatuindeksi kävi luvussa **207**, jolloin ilmanlaatu oli siis *erittäin huonoa!*

RAJA- JA OHJEARVOVERTAILUT

=====

Tehdyissä mittauksissa havaittiin vuorokausiraja-arvon lukuarvon ylitys kuun 19. päivä.

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

Toiseksi suurin vrk-arvo oli **48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** , joka on 69 % ohjearvosta ($70 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Huipputuntipitoisuus oli **313 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . Vuorokausiarvo ylitti EU:n raja-arvon lukuarvon kuun 19. päivä (ollen $88 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Lukuarvon ylityksiä on toistaiseksi ollut kahdeksan kappaletta vuonna 2018. Lukuarvon ylityksiä oli viisi kappaletta vuonna 2017; seitsemän kappaletta vuonna 2016 ja kaksitoista kappaletta vuonna 2015 (lukuarvon ylityksiä sallitaan vuodessa 35 kappaletta, ennen kuin varsinainen raja-arvo ylittyy).

