

**B ILMAN EPÄPUHTAUSPITOISUUKSIEN OHJEARVOIHIN VERRANNOLLISET  
PITOISUUDET KUUKAUSITTAIN 2017**

	Kuukausi											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b><u>Rikkidioksidi (SO<sub>2</sub>):</u></b>												
<b>tunti (ohjearvo: 250 µg/m<sup>3</sup>)</b>												
Nokela	4,8	5,4	3,4	5,6	6,8	6,3	6,2	2,0	3,4	7,9	6,5	5,8
<b>vrk (ohjearvo: 80 µg/m<sup>3</sup>)</b>												
Nokela	2,0	1,7	1,0	2,1	1,9	1,6	1,4	1,0	1,6	2,8	2,9	3,0
<b><u>Typidioksidi (NO<sub>2</sub>):</u></b>												
<b>tunti (ohjearvo: 150 µg/m<sup>3</sup>)</b>												
Keskusta	93	98	85	63	46	36	35	47	49	74	69	99
Pyykösjärvi	73	93	76	39	22	18	17	27	30	74	57	88
<b>vrk (ohjearvo: 70 µg/m<sup>3</sup>)</b>												
Keskusta												
Pyykösjärvi												
<b><u>Hengitettävät hiukkaset (PM<sub>10</sub>):</u></b>												
<b>vrk (ohjearvo: 70 µg/m<sup>3</sup>)</b>												
Keskusta	53	54	51	31	25	20	19	24	28	31	38	51
Pyykösjärvi	33	40	33	13	10	9	8	10	15	19	25	36
<b><u>Haisevat rikkiyhdisteet:</u></b>												
<b>vrk (ohjearvo: 10 µg/m<sup>3</sup>)</b>												
Nokela	0,2	0,5	0,2	0,1	0,4	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2