

1.6 ILMANLAATU

A ILMAN EPÄPUHTAUSPITOISUUKSIEN VUOSIKESKIARVOT

	2011	2012	2013	2014	2015
Rikkidioksidi (SO₂), µg/m³					
Nokela	1,7	1,6	0,9	1,2	1
Typpidioksidi (NO₂), µg/m³					
Keskusta	24	23	25	21	21
Pyykösjärvi	13	10	11	9	10
Hengitettävät hiukkaset (PM₁₀), µg/m³					
Keskusta	14	14	14	16	13
Pyykösjärvi	11	10	11	11	9
Hiilimonoksidi eli häkä (CO), mg/m³					
Keskusta	0,081	0,077	0,058	0,047	0,054

B ILMAN EPÄPUHTAUSPITOISUUKSIEN OHJEARVOIHIN VERRANNOLLISET PITOISUUDET KUUKAUSITTAIN 2014

	Kuukausi											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Rikkidioksidi (SO₂):												
tunti (ohjearvo: 250 µg/m³)												
Nokela	24	9	4	8	5	6	10	11	7	6	7	5
vrk (ohjearvo: 80 µg/m³)												
Nokela	8,8	3,2	2,1	2,6	1,3	2,1	2,8	2,5	1,8	1,6	2,4	1,7
Typpidioksidi (NO₂):												
tunti (ohjearvo: 150 µg/m³)												
Keskusta	96	80	100	66	44	40	36	71	64	75	68	97
Pyykösjärvi	66	73	57	36	19	15	16	32	38	56	55	70
vrk (ohjearvo: 70 µg/m³)												
Keskusta	53	37	46	29	23	22	20	38	35	47	36	49
Pyykösjärvi	38	28	23	12	9	8	8	16	19	28	29	38
Hengitettävät hiukkaset (PM₁₀):												
vrk (ohjearvo: 70 µg/m³)												
Keskusta	19	17	48	28	27	21	19	32	21	39	12	21
Pyykösjärvi	15	12	34	27	16	13	11	19	15	27	9	13
Haisevat rikkiyhdisteet:												
vrk (ohjearvo: 10 µg/m³)												
Nokela	0,2	0,3	0,4	0,5	0,2	0,3	0,3	0,5	0,3	0,6	0,2	0,2
Hiilimonoksidi eli häkä (CO):												
tunti (ohjearvo: 20 mg/m³)												
Keskusta	1,5	0,7	1,4	0,6	0,2	0,1	0,2	0,7	1,3	1,3	0,6	2
tuntiarvojen liukuva 8 h:n ka (ohjearvo: 8 mg/m³)												
Keskusta	1,1	0,4	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,5	0,5	0,2	0,7