



Tämän todistuksen myötä vakuutamme, että Suomen Epidemiapuhdistus Oy:n (SEP Air) maahantuoma desinfiioiva ilmanpuhdistin (Wellisair Wadu-02) on testattu Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy:n toimesta ja testeissä on osoitettu, että Wellisair -laitteen puhaltaman ilmavirran mukana ei synny haitalliseksi tunnettujen pitoisuuksien (HTP-arvo) ylittäviä päästöjä.

Laitte on testattu otsonin ja vetyperoksidin tuoton osalta ja testitulokset osoittavat, että laitteen ilmavirran mukana syntyvät otsoni- ja vetyperoksidipitoisuudet jäävät selkeästi alle viranomaisen määrittämien HTP-arvojen. Alla olevasta taulukosta ilmenee VTT:n testissä mitatut tulokset, sekä HTP-arvot.

	Otsonipitoisuus	Vetyperoksidipitoisuus
<b>VTT testissä mitatut arvot (Wellisair Wadu-02)</b>	<b>7,7 ppb</b>	<b>0,2ppm</b>
<i>Haitalliset tunnetut pitoisuudet, 15 min altistuminen (HTP-arvot)</i>	200 ppb	3 ppm
<i>Haitalliset tunnetut pitoisuudet, 8h altistuminen (HTP-arvot)</i>	50 ppb	1 ppm

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Sampo Holm", is written over a horizontal line.

Sampo Holm

Toimitusjohtaja, Suomen Epidemiapuhdistus Oy (SEP Air)