

Znečišťující látka **001**  
**tuhé znečišťující látky**

Emisní Limit **10 mg.m<sup>-3</sup>** provozní podmínky

Koncentrace - přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m<sup>-3</sup>

1	2	3
<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>

<b>průměrná hodnota (mg.m<sup>-3</sup>)</b>	<b>0,3</b>
---	------------

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m<sup>-3</sup>

1	2	3
<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>

Hodnoty stavových a  
referenčních veličin  
použitých pro přepočet

kyslík (%)

1	2	3
<b>20,9</b>	<b>20,9</b>	<b>20,9</b>

teplota (°C)

1	2	3
<b>22,0</b>	<b>23,0</b>	<b>23,0</b>

tlak (Pa)

1	2	3
<b>97200</b>	<b>97200</b>	<b>97200</b>

vlhkost (%)

1	2	3
<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>

<b>Hmotnostní tok v kg.h<sup>-1</sup></b>	<b>0,001</b>
---	--------------

<b>Měrná výrobní emise v kg.t<sup>-1</sup></b>	<b>2,38</b>
--	-------------

pozn.: měrná výrobní emise v kg na tunu spotřebované tiskové barvy a ředidla

002  
 Znečišťující látka **tuhé znečišťující látky**  
 Emisní Limit 10 mg.m<sup>-3</sup> provozní podmínky

Koncentrace - přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m<sup>-3</sup>

1	2	3
0,3	0,3	0,3

<b>průměrná hodnota (mg.m<sup>-3</sup>)</b>	<b>0,3</b>
---	------------

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m<sup>-3</sup>

1	2	3
0,3	0,3	0,3

kyslík (%)

Hodnoty stavových a  
 referenčních veličin  
 použitých pro přepočet

1	2	3
20,9	20,9	20,9

teplota (°C)

1	2	3
22,0	24,0	24,0

tlak (Pa)

1	2	3
15,0	15,0	15,0

vlhkost (%)

1	2	3
35,0	35,0	35,0

<b>Hmotnostní tok v kg.h<sup>-1</sup></b>	<b>0,001</b>
---	--------------

<b>Měrná výrobní emise v kg.t<sup>-1</sup></b>	<b>1,33</b>
--	-------------

pozn.: měrná výrobní emise v kg na tunu spotřebované tiskové barvy a ředidla

Znečišťující látka **003**  
**tuhé znečišťující látky**  
 Emisní Limit **10 mg.m<sup>-3</sup>** provozní podmínky  
 Koncentrace -přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m<sup>-3</sup>

1	2	3
0,2	0,3	0,3

průměrná hodnota (mg.m <sup>-3</sup> )	0,2
--	-----

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m<sup>-3</sup>

1	2	3
0,2	0,3	0,3

Hodnoty stavových a  
referenčních veličin  
použitých pro přepočet

kyslík (%)

1	2	3
20,9	20,9	20,9

teplota (°C)

1	2	3
48,0	47,0	47,0

tlak (Pa)

1	2	3
28,0	28,0	28,0

vlhkost (%)

1	2	3
14,0	14,0	14,0

Hmotnostní tok v kg.h <sup>-1</sup>	0,002
-------------------------------------	-------

Měrná výrobní emise v kg.t <sup>-1</sup>	3,81
--	------

pozn.: měrná výrobní emise v kg na tunu spotřebované tiskové barvy a ředidla

004

Znečišťující látka

tuhé znečišťující látky

Emisní Limit

10 mg.m<sup>-3</sup>

provozní podmínky

Koncentrace -přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m<sup>-3</sup>

1	2	3
0,4	0,3	3,2

průměrná hodnota (mg.m <sup>-3</sup> )	1,3
--	-----

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m<sup>-3</sup>

1	2	3
0,4	0,3	3,2

Hodnoty stavových a  
referenčních veličin  
použitých pro přepočet

kyslík (%)

1	2	3
20,9	20,9	20,9

teplota (°C)

1	2	3
45,0	48,0	47,0

tlak (Pa)

1	2	3
97200	97200	97200

vlhkost (%)

1	2	3
13	13	12

Hmotnostní tok v kg.h<sup>-1</sup>

0,008

Měrná výrobní emise v kg.t<sup>-1</sup>

5,572

pozn.: měrná výrobní emise v kg na tunu spotřebované tiskové barvy a ředidla

005

Znečišťující látka

**tuhé znečišťující látky**

Emisní Limit

10 mg.m<sup>-3</sup>

provozní podmínky

Koncentrace - přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m<sup>3</sup>

1	2	3
0,3	0,3	0,2

průměrná hodnota (mg.m <sup>-3</sup> )	0,3
--	-----

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m<sup>-3</sup>

1	2	3
0,3	0,3	0,2

Hodnoty stavových a  
referenčních veličin  
použitých pro přepočet

kyslík (%)

1	2	3
20,9	20,9	20,9

teplota (°C)

1	2	3
22,0	23,4	23,0

tlak (Pa)

1	2	3
16,0	16,0	16,0

vlhkost (%)

1	2	3
20,0	20,0	20,0

Hmotnostní tok v kg.h <sup>-1</sup>	0,001
-------------------------------------	-------

Měrná výrobní emise v kg.t <sup>-1</sup>	5,51
--	------

pozn.: měrná výrobní emise v kg na tunu spotřebované tiskové barvy a ředidla

006

Znečišťující látka

**tuhé znečišťující látky**

Emisní Limit 10 mg.m<sup>-3</sup> provozní podmínky

Koncentrace - přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m<sup>-3</sup>

1	2	3
0,2	0,2	0,2

průměrná hodnota (mg.m <sup>-3</sup> )	0,2
--	-----

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m<sup>-3</sup>

1	2	3
0,2	0,2	0,2

Hodnoty stavových a  
referenčních veličin  
použitých pro přepočet

kyslík (%)

1	2	3
20,9	20,9	20,9

teplota (°C)

1	2	3
16,0	17,0	17,0

tlak (Pa)

1	2	3
75,0	75,0	75,0

vlhkost (%)

1	2	3
41,0	41,0	42,0

Hmotnostní tok v kg.h <sup>-1</sup>	0,001
-------------------------------------	-------

Měrná výrobní emise v kg.t <sup>-1</sup>	1,309
--	-------

pozn.: měrná výrobní emise v kg na tunu spotřebované tiskové barvy a ředidla

007  
 Znečišťující látka **tuhé znečišťující látky**  
 Emisní Limit 10 mg.m<sup>-3</sup> provozní podmínky

Koncentrace -přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m<sup>-3</sup>

1	2	3
0,2	0,2	0,3

průměrná hodnota (mg.m <sup>-3</sup> )	0,2
--	-----

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m<sup>-3</sup>

1	2	3
0,2	0,2	0,3

Hodnoty stavových a  
 referenčních veličin  
 použitých pro přepočet

kyslík (%)

1	2	3
20,9	20,9	20,9

teplota (°C)

1	2	3
23,0	24,0	24,0

tlak (Pa)

1	2	3
97200	97200	97200

vlhkost (%)

1	2	3
33	33	33

Hmotnostní tok v kg.h <sup>-1</sup>	0,0011
-------------------------------------	--------

Měrná výrobní emise v kg.t <sup>-1</sup>	10,9718
--	---------

pozn.: měrná výrobní emise v kg na tunu spotřebované tiskové barvy a ředidla