

Znečišťující látka **001**
tuhé znečišťující látky

Emisní Limit **10 mg.m⁻³** provozní podmínky

Koncentrace -přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

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

průměrná hodnota (mg.m⁻³)	0,3
---	------------

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

1	2	3
0,3	0,4	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
98000	98000	98000

vlhkost (%)

1	2	3
30	30	30

Hmotnostní tok v kg.h⁻¹	0,001
---	--------------

Měrná výrobní emise v kg.t⁻¹	1,86
--	-------------

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

Znečišťující látka **002**
tuhé znečišťující látky

Emisní Limit **10 mg.m⁻³** provozní podmínky

Koncentrace -přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

1	2	3
0,4	0,6	0,4

průměrná hodnota (mg.m⁻³)	0,4
---	------------

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

1	2	3
0,4	0,6	0,4

kyslík (%)

Hodnoty stavových a
referenčních veličin
použitých pro přepočet

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

teplota (°C)

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

tlak (Pa)

1	2	3
32,0	32,0	32,0

vlhkost (%)

1	2	3
38,0	38,0	38,0

Hmotnostní tok v kg.h⁻¹	0,003
---	--------------

Měrná výrobní emise v kg.t⁻¹	2,21
--	-------------

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

003

Znečišťující látka

tuhé znečišťující látky

Emisní Limit

10 mg.m⁻³

provozní podmínky

Koncentrace -přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

1	2	3
0,5	0,3	0,5

průměrná hodnota (mg.m ⁻³)	0,4
--	-----

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

1	2	3
0,5	0,3	0,5

kyslík (%)

Hodnoty stavových a
referenčních veličin
použitých pro přepočet

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

teplota (°C)

1	2	3
45,0	46,0	46,0

tlak (Pa)

1	2	3
32,0	32,0	32,0

vlhkost (%)

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

Hmotnostní tok v kg h ⁻¹	0,004
-------------------------------------	-------

Měrná výrobní emise v kg t ⁻¹	9,12
--	------

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

Znečišťující látka **004**
tuhé znečišťující látky
 Emisní Limit **10 mg.m⁻³** provozní podmínky

Koncentrace -přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

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

průměrná hodnota (mg.m⁻³)	0,2
---	------------

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

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

Hodnoty stavových a
 referenčních veličin
 použitých pro přepočet

kyslík (%)

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

teplota (°C)

1	2	3
44,0	43,0	44,0

tlak (Pa)

1	2	3
98100	98100	98100

vlhkost (%)

1	2	3
14	14	14

Hmotnostní tok v kg.h⁻¹	0,001
---	--------------

Měrná výrobní emise v kg.t⁻¹	1,354
--	--------------

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

005

Znečišťující látka

tuhé znečišťující látky

Emisní Limit

10 mg.m⁻³

provozní podmínky

Koncentrace -přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m³

1	2	3
0,5	0,3	0,3

průměrná hodnota (mg.m ³)	0,4
---------------------------------------	-----

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

1	2	3
0,5	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
23,0	23,0	24,0

tlak (Pa)

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

vlhkost (%)

1	2	3
21,0	21,0	21,0

Hmotnostní tok v kg.h ⁻¹	0,001
-------------------------------------	-------

Měrná výrobní emise v kg.t ⁻¹	9,74
--	------

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

006

Znečišťující látka **tuhé znečišťující látky**

Emisní Limit **10 mg.m⁻³** provozní podmínky

Koncentrace -přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

1	2	3
0,7	0,7	0,5

průměrná hodnota (mg.m ⁻³)	0,7
--	-----

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

1	2	3
0,7	0,7	0,5

Hodnoty stavových a
referenčních veličin
použitých pro přepočet

kyslík (%)

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

teplota (°C)

1	2	3
20,0	21,0	21,0

tlak (Pa)

1	2	3
108,0	108,0	108,0

vlhkost (%)

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

Hmotnostní tok v kg.h ⁻¹	0,002
-------------------------------------	-------

Měrná výrobní emise v kg.t ⁻¹	4,655
--	-------

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

Znečišťující látka **007**
tuhé znečišťující látky
 Emisní Limit **10 mg.m⁻³** provozní podmínky
 Koncentrace -přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

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

průměrná hodnota (mg.m⁻³)	0,2
---	------------

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

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
22,0	23,0	23,0

tlak (Pa)

1	2	3
98000	98000	98000

vlhkost (%)

1	2	3
38	38	38

Hmotnostní tok v kg.h⁻¹	0,0011
---	---------------

Měrná výrobní emise v kg.t⁻¹	18,3432
--	----------------

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