

**001**  
 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          |
|------------|------------|------------|
| <b>0,1</b> | <b>0,2</b> | <b>0,3</b> |

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

Koncentrace - naměřené

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

| 1          | 2          | 3          |
|------------|------------|------------|
| <b>0,1</b> | <b>0,2</b> | <b>0,3</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>23,0</b> | <b>24,0</b> | <b>24,0</b> |

tlak (Pa)

| 1            | 2            | 3            |
|--------------|--------------|--------------|
| <b>97500</b> | <b>97500</b> | <b>97500</b> |

vlhkost (%)

| 1         | 2         | 3         |
|-----------|-----------|-----------|
| <b>30</b> | <b>30</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>0,89</b> |
|--|-------------|

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

Znečišťující látka **002**  
**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>0,4</b> | <b>0,3</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>0,4</b> | <b>0,3</b> |

kyslík (%)

Hodnoty stavových a  
 referenčních veličin  
 použitých pro přepočet

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

teplota (°C)

| 1           | 2           | 3           |
|-------------|-------------|-------------|
| <b>24,0</b> | <b>25,0</b> | <b>26,0</b> |

tlak (Pa)

| 1           | 2           | 3           |
|-------------|-------------|-------------|
| <b>12,0</b> | <b>12,0</b> | <b>12,0</b> |

vlhkost (%)

| 1           | 2           | 3           |
|-------------|-------------|-------------|
| <b>37,0</b> | <b>36,0</b> | <b>36,0</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>0,63</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          |
|------------|------------|------------|
| <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</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>0,3</b> |

kyslík (%)

Hodnoty stavových a  
referenčních veličin  
použitých pro přepočet

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

teplota (°C)

| 1           | 2           | 3           |
|-------------|-------------|-------------|
| <b>53,0</b> | <b>52,0</b> | <b>55,0</b> |

tlak (Pa)

| 1           | 2           | 3           |
|-------------|-------------|-------------|
| <b>28,0</b> | <b>28,0</b> | <b>28,0</b> |

vlhkost (%)

| 1           | 2           | 3           |
|-------------|-------------|-------------|
| <b>17,0</b> | <b>15,0</b> | <b>15,0</b> |

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Hmotnostní tok v kg.h<sup>-1</sup></b> | <b>0,004</b> |
|---|--------------|

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Měrná výrobní emise v kg.t<sup>-1</sup></b> | <b>5,09</b> |
|--|-------------|

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   |
|-----|-----|-----|
| 0,2 | 0,3 | 0,3 |

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

Koncentrace - naměřené

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

| 1   | 2   | 3   |
|-----|-----|-----|
| 0,2 | 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    |
|------|------|------|
| 44,0 | 45,0 | 48,0 |

tlak (Pa)

| 1     | 2     | 3     |
|-------|-------|-------|
| 97500 | 97500 | 97500 |

vlhkost (%)

| 1  | 2  | 3  |
|----|----|----|
| 16 | 15 | 15 |

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

|  |       |
|--|-------|
| Měrná výrobní emise v kg.t <sup>-1</sup> | 1,752 |
|--|-------|

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          |
|------------|------------|------------|
| <b>0,4</b> | <b>0,4</b> | <b>0,3</b> |

|   |            |
|---|------------|
| <b>průměrná hodnota (mg.m<sup>-3</sup>)</b> | <b>0,4</b> |
|---|------------|

Koncentrace - naměřené

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

| 1          | 2          | 3          |
|------------|------------|------------|
| <b>0,4</b> | <b>0,4</b> | <b>0,3</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>25,0</b> | <b>26,0</b> | <b>26,0</b> |

tlak (Pa)

| 1           | 2           | 3           |
|-------------|-------------|-------------|
| <b>16,0</b> | <b>16,0</b> | <b>16,0</b> |

vlhkost (%)

| 1           | 2           | 3           |
|-------------|-------------|-------------|
| <b>28,0</b> | <b>26,0</b> | <b>25,0</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>3,82</b> |
|--|-------------|

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          |
|------------|------------|------------|
| <b>0,4</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</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>0,4</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</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>20,0</b> | <b>20,0</b> | <b>21,0</b> |

tlak (Pa)

| 1           | 2           | 3           |
|-------------|-------------|-------------|
| <b>66,0</b> | <b>66,0</b> | <b>66,0</b> |

vlhkost (%)

| 1           | 2           | 3           |
|-------------|-------------|-------------|
| <b>47,0</b> | <b>45,0</b> | <b>47,0</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>2,467</b> |
|--|--------------|

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

Znečišťující látka **'007 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>0,2</b> | <b>0,3</b> | <b>0,2</b> |

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

Koncentrace - naměřené

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

| 1          | 2          | 3          |
|------------|------------|------------|
| <b>0,2</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>24,0</b> | <b>25,0</b> | <b>25,0</b> |

tlak (Pa)

| 1            | 2            | 3            |
|--------------|--------------|--------------|
| <b>97500</b> | <b>97500</b> | <b>97500</b> |

vlhkost (%)

| 1         | 2         | 3         |
|-----------|-----------|-----------|
| <b>32</b> | <b>32</b> | <b>32</b> |

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Hmotnostní tok v kg.h<sup>-1</sup></b> | <b>0,00123</b> |
|---|----------------|

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Měrná výrobní emise v kg.t<sup>-1</sup></b> | <b>5,34277</b> |
|--|----------------|

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