

## Výduch V001

Znečišťující látka      **tuhé znečišťující látky**

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

Koncentrace -přepočtené

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

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

průměrná hodnota (mg.m <sup>-3</sup> <sub>N</sub> )	0,2
Celková rozšířená nejistota měření	56,8%

Koncentrace - naměřené

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

Hodnoty stavových a  
referenčních veličin  
použitých pro přepočet

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

kyslík (%)

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

teplota (°C)

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

atm. tlak (Pa)

1	2	3
96900	96900	96900

vlhkost (%)

1	2	3
35	34	34

Hmotnostní tok v kg.h <sup>-1</sup>	0,0004
-------------------------------------	--------

Měrná výrobní emise v kg.t <sup>-1</sup>	1,08
--	------

pozn.: měrná výrobní emise v kg na tunu spotřebované nátěrové hmoty

Pozn.: Výsledky jsou uváděny s nejistotou měření (rozšířená nejistota U v % z NH(naměřených hodnot) s koeficientem rozšíření k=2 pro hladinu významnosti 95%.

## Výdech V002

Znečišťující látka **tuhé znečišťující látky**

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

Koncentrace -přepočtené

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

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

průměrná hodnota (mg.m <sup>-3</sup> <sub>N</sub> )	0,2
Celková rozšířená nejistota měření	48,1%

Koncentrace - naměřené

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

Hodnoty stavových a  
referenčních veličin  
použitých pro přepočet

kyslík (%)

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

teplota (°C)

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

atm. tlak (Pa)

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

vlhkost (%)

1	2	3
96600	96600	96600

1	2	3
37	38	38

Hmotnostní tok v kg.h <sup>-1</sup>	0,0008
-------------------------------------	--------

Měrná výrobní emise v kg.t <sup>-1</sup>	0,38
--	------

pozn.: měrná výrobní emise v kg na tunu spotřebované nátěrové hmoty

Pozn.: Výsledky jsou uváděny s nejistotou měření (rozšířená nejistota U v % z NH(naměřených hodnot) s koeficientem rozšíření k=2 pro hladinu významnosti 95%.

### Výdech V003

Znečišťující látka

**tuhé znečišťující látky**

Emisní Limit

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

normální 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> <sub>N</sub> )	0,3
Celková rozšířená nejistota měření	38,5%

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
43,0	47,0	48,0

atm. tlak (Pa)

1	2	3
96600	96600	96600

vlhkost (%)

1	2	3
15	14	14

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

Měrná výrobní emise v kg.t <sup>-1</sup>	1,40
--	------

pozn.: měrná výrobní emise v kg na tunu spotřebované náterové hmoty

Pozn.: Výsledky jsou uváděny s nejistotou měření (rozšířená nejistota U v % z NH(naměřených hodnot) s koeficientem rozšíření k=2 pro hladinu významnosti 95%.

## Výdech V004

Znečišťující látka      **tuhé znečišťující látky**

Emisní Limit                      3 mg.m<sup>-3</sup>      normální 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> <sub>N</sub> )	0,3
Celková rozšířená nejistota měření	41%

Koncentrace - naměřené

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

Hodnoty stavových a  
referenčních veličin  
použitých pro přepočet

kyslík (%)

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

teplota (°C)

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

atm. tlak (Pa)

1	2	3
37,0	39,0	36,0

vlhkost (%)

1	2	3
96500	96500	96500

1	2	3
18	18	19

Hmotnostní tok v kg.h <sup>-1</sup>	0,0020
-------------------------------------	--------

Měrná výrobní emise v kg.t <sup>-1</sup>	3,10
--	------

pozn.: měrná výrobní emise v kg na tunu spotřebované nátěrové hmoty

Pozn.: Výsledky jsou uváděny s nejistotou měření (rozšířená nejistota U v % z NH(naměřených hodnot) s koeficientem rozšíření k=2 pro hladinu významnosti 95%.

**Výduch V005**

Znečišťující látka

**tuhé znečišťující látky**

Emisní Limit

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

normální podmínky

Koncentrace -přepočtené

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

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

průměrná hodnota (mg.m <sup>-3</sup> <sub>N</sub> )	0,2
Celková rozšířená nejistota měření	45,4%

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
24,0	25,0	25,0

atm. tlak (Pa)

1	2	3
96900	96900	96900

vlhkost (%)

1	2	3
32	31	31

Hmotnostní tok v kg.h <sup>-1</sup>	0,0005
-------------------------------------	--------

Měrná výrobní emise v kg.t <sup>-1</sup>	2,64
--	------

pozn.: měrná výrobní emise v kg na tunu spotřebované náteřové hmoty

Pozn.: Výsledky jsou uváděny s nejistotou měření (rozšířená nejistota U v % z NH(naměřených hodnot) s koeficientem rozšíření k=2 pro hladinu významnosti 95%.

## Výduch V006

Znečišťující látka      **tuhé znečišťující látky**

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

### Koncentrace -přepočtené

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

1	2	3
<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>

<b>průměrná hodnota (mg.m<sup>-3</sup><sub>N</sub>)</b>	<b>0,4</b>
<b>Celková rozšířená nejistota měření</b>	<b>32,6%</b>

### Koncentrace - naměřené

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

Hodnoty stavových a  
referenčních veličin  
použitých pro přepočet

kyslík (%)

1	2	3
<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>

teplota (°C)

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

atm. tlak (Pa)

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

vlhkost (%)

1	2	3
<b>96900</b>	<b>96900</b>	<b>96900</b>

1	2	3
<b>39</b>	<b>39</b>	<b>40</b>

<b>Hmotnostní tok v kg.h<sup>-1</sup></b>	<b>0,0010</b>
---	---------------

<b>Měrná výrobní emise v kg.t<sup>-1</sup></b>	<b>4,93</b>
--	-------------

pozn.: měrná výrobní emise v kg na tunu spotřebované nátěrové hmoty

Pozn.: Výsledky jsou uváděny s nejistotou měření (rozšířená nejistota U v % z NH(naměřených hodnot) s koeficientem rozšíření k=2 pro hladinu významnosti 95%.

### Výduch V007

Znečišťující látka

**tuhé znečišťující látky**

Emisní Limit

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

normální podmínky

Koncentrace -přepočtené

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

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

průměrná hodnota (mg.m <sup>-3</sup> <sub>N</sub> )	0,3
Celková rozšířená nejistota měření	34,3%

Koncentrace - naměřené

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

Hodnoty stavových a  
referenčních veličin  
použitých pro přepočet

kyslík (%)

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

teplota (°C)

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

atm. tlak (Pa)

1	2	3
28,0	26,0	27,0

vlhkost (%)

1	2	3
96500	96500	96500

1	2	3
31	31	32

Hmotnostní tok v kg.h <sup>-1</sup>	0,0015
-------------------------------------	--------

Měrná výrobní emise v kg.t <sup>-1</sup>	7,67
--	------

pozn.: měrná výrobní emise v kg na tunu spotřebované nátěrové hmoty

Pozn.: Výsledky jsou uváděny s nejistotou měření (rozšířená nejistota U v % z NH(naměřených hodnot) s koeficientem rozšíření k=2 pro hladinu významnosti 95%.