

Kontinuální měření ovzduší

březen 15

| Limit | IMISE | | | |
|---------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| | AMS Sivice | | | |
| | 50 | 250 | 125 | 350 |
| | ug/m ³ /den | ug/m ³ /1h | ug/m ³ /den | ug/m ³ /1h |
| Datum | Poletavy prach | NO ₂ | SO ₂ | SO ₂ |
| 1.3.2015 | Kalibrace | porucha | porucha | porucha |
| 2.3.2015 | Kalibrace | porucha | porucha | 1.42 |
| 3.3.2015 | Kalibrace | 13.65 | 1.42 | 1.42 |
| 4.3.2015 | Kalibrace | 16.73 | 1.83 | 5.96 |
| 5.3.2015 | Kalibrace | 18.34 | 2.22 | 4.54 |
| 6.3.2015 | Kalibrace | 14.12 | 1.42 | 1.42 |
| 7.3.2015 | Kalibrace | 19.09 | 2.30 | 4.83 |
| 8.3.2015 | Kalibrace | porucha | porucha | 1.42 |
| 9.3.2015 | Kalibrace | porucha | porucha | porucha |
| 10.3.2015 | Kalibrace | porucha | porucha | porucha |
| 11.3.2015 | Kalibrace | porucha | porucha | porucha |
| 12.3.2015 | Kalibrace | porucha | porucha | porucha |
| 13.3.2015 | Kalibrace | porucha | porucha | porucha |
| 14.3.2015 | Kalibrace | porucha | porucha | porucha |
| 15.3.2015 | Kalibrace | porucha | porucha | porucha |
| 16.3.2015 | Kalibrace | porucha | porucha | porucha |
| 17.3.2015 | Kalibrace | porucha | porucha | porucha |
| 18.3.2015 | Kalibrace | porucha | porucha | porucha |
| 19.3.2015 | Kalibrace | porucha | porucha | porucha |
| 20.3.2015 | Kalibrace | 20.08 | 3.03 | 13.06 |
| 21.3.2015 | Kalibrace | porucha | porucha | 1.42 |
| 22.3.2015 | Kalibrace | porucha | porucha | porucha |
| 23.3.2015 | Kalibrace | porucha | porucha | porucha |
| 24.3.2015 | Kalibrace | 17.23 | 6.95 | 9.09 |
| 25.3.2015 | Kalibrace | 16.42 | 5.26 | 11.64 |
| 26.3.2015 | Kalibrace | 15.73 | 1.62 | 3.41 |
| 27.3.2015 | Kalibrace | 23.17 | 1.42 | 1.42 |
| 28.3.2015 | Kalibrace | 22.92 | 1.42 | 1.42 |
| 29.3.2015 | Kalibrace | porucha | porucha | 1.42 |
| 30.3.2015 | Kalibrace | 9.75 | 1.42 | 1.42 |
| 31.3.2015 | Kalibrace | 12.09 | 1.42 | 1.42 |
| průměr | | 16.87 | 2.44 | 3.93 |

Hodnoty koncentrací prachu (PM₁₀) a SO₂ jsou aritmetickým průměrem pro 24 hodin.

Hodnota koncentrace NO₂ a SO₂ je max. hodnota z aritmetických průměrů pro 1 hodinu v konkrétním dnu.

Na hodnotách imisí se podílí veškeré činnosti v oblasti.

PROTOKOL O KONTINUÁLNÍM MĚŘENÍ EMISÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK

Tab. 1-1 spv

PROVOZ S TEPELNÝM ZPRACOVÁNÍM ODPADŮ

VALIDOVANÉ DENNÍ PRŮMĚRNÉ HODNOTY KONCENTRACE

podle nařízení vlády č. 415/2012 Sb.

mg/m³ (vztaženo na standardní podmínky - teplota 273,15 K a tlak 101,32 kPa, referenční obsah kyslíku 10%, suchý plyn)

Výsledky měření za dobu: od **1.3.2015** **6:00 h** do **1.4.2015** **6:00 h**

| Zdroj: | | ROTAČNÍ PEC Č. 1 | | | | | | |
|---------------------|------------|------------------|-----------------|-----------------|-----|----|-----|------|
| Znečišťující látka: | | TZL celkem | SO ₂ | NO _x | HCl | HF | TOC | CO |
| Emisní limit: | | 30 | 260 | 800 | 10 | 1 | 25 | NENÍ |
| Por. č. | Datum | | | | | | | |
| 1 | 1. březen | | | | | | | |
| 2 | 2. březen | | | | | | | |
| 3 | 3. březen | | | | | | | |
| 4 | 4. březen | | | | | | | |
| 5 | 5. březen | | | | | | | |
| 6 | 6. březen | | | | | | | |
| 7 | 7. březen | | | | | | | |
| 8 | 8. březen | | | | | | | |
| 9 | 9. březen | | | | | | | |
| 10 | 10. březen | | | | | | | |
| 11 | 11. březen | | | | | | | |
| 12 | 12. březen | | | | | | | |
| 13 | 13. březen | | | | | | | |
| 14 | 14. březen | | | | | | | |
| 15 | 15. březen | | | | | | | |
| 16 | 16. březen | | | | | | | |
| 17 | 17. březen | | | | | | | |
| 18 | 18. březen | | | | | | | |
| 19 | 19. březen | | | | | | | |
| 20 | 20. březen | | | | | | | |
| 21 | 21. březen | | | | | | | |
| 22 | 22. březen | | | | | | | |
| 23 | 23. březen | | | | | | | |
| 24 | 24. březen | | | | | | | |
| 25 | 25. březen | | | | | | | |
| 26 | 26. březen | | | | | | | |
| 27 | 27. březen | | | | | | | |
| 28 | 28. březen | | | | | | | |
| 29 | 29. březen | | | | | | | |
| 30 | 30. březen | | | | | | | |
| 31 | 31. březen | | | | | | | |

PROTOKOL O KONTINUÁLNÍM MĚŘENÍ EMISÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK

Tab. 1-2 spv

PROVOZ S TEPELNÝM ZPRACOVÁNÍM ODPADŮ

VALIDOVANÉ DENNÍ PRŮMĚRNÉ HODNOTY KONCENTRACE

podle nařízení vlády č. 415/2012 Sb.

mg/m³ (vztaženo na standardní podmínky - teplota 273,15 K a tlak 101,32 kPa, referenční obsah kyslíku 10%, suchý plyn)

Výsledky měření za dobu: od **1.3.2015 6:00 h** do **1.4.2015 6:00 h**

| Zdroj: | | ROTAČNÍ PEC Č. 2 | | | | | | |
|---------------------|------------|------------------|-----------------|-----------------|-----|-----|------|------|
| Znečišťující látka: | | TZL celkem | SO ₂ | NO _x | HCl | HF | TOC | CO |
| Emisní limit: | | 30 | 260 | 500 | 10 | 1 | 25 | NENÍ |
| Por. č. | Datum | | | | | | | |
| 1 | 1. březen | | | | | | | |
| 2 | 2. březen | | | | | | | |
| 3 | 3. březen | | | | | | | |
| 4 | 4. březen | | | | | | | |
| 5 | 5. březen | 0.0 | 0 | | 1 | 0.1 | 0.00 | |
| 6 | 6. březen | | | | | | | |
| 7 | 7. březen | 0.0 | 0 | | 0 | 0.0 | 2.28 | |
| 8 | 8. březen | 0.0 | 0 | | 0 | 0.0 | 0.24 | |
| 9 | 9. březen | # | 0 | | 0 | 0.0 | 0.28 | |
| 10 | 10. březen | # | 0 | | 0 | 0.0 | 4.60 | |
| 11 | 11. březen | # | | | | | | |
| 12 | 12. březen | # | | | | | | |
| 13 | 13. březen | # | | | | | | |
| 14 | 14. březen | # | | | | | | |
| 15 | 15. březen | # | | | | | | |
| 16 | 16. březen | # | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 2.34 | |
| 17 | 17. březen | # | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.00 | |
| 18 | 18. březen | # | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.00 | |
| 19 | 19. březen | # | 0.0 | 1 | 0 | 0.0 | 2.11 | |
| 20 | 20. březen | # | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 1.39 | |
| 21 | 21. březen | # | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.00 | |
| 22 | 22. březen | # | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 1.69 | |
| 23 | 23. březen | # | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 6.10 | |
| 24 | 24. březen | # | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 3.83 | |
| 25 | 25. březen | # | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 4.15 | |
| 26 | 26. březen | # | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 1.67 | |
| 27 | 27. březen | # | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.00 | |
| 28 | 28. březen | # | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 4.00 | |
| 29 | 29. březen | # | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.24 | |
| 30 | 30. březen | # | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 1.61 | |
| 31 | 31. březen | # | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.01 | |

Listů: 12