**ALME – OR - 01/XX**

**Protokol o stanovení vybraných plynných složek**

Název laboratoře: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kód laboratoře: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Datum měření (odběru): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Použitý analyzátor (ev. č.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Metoda měření:

Oxid uhelnatý: ČSN EN 15058 [ ]  jiná: [ ]  ………………………..

Oxidy dusíku: ČSN EN 14792 [ ]  jiná: [ ]  ……………………….

Oxid siřičitý: ČSN EN 14791 [ ]  jiná: [ ]  ……………………….

Kyslík: ČSN EN 14789 [ ]  jiná: [ ]  ……………………….

Oxid uhličitý: ………………………………..

Výsledky měření:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Složka** | **Jednotka** | **Zaokrouhlení** | **Výsledek měření** | **Nejistota měření laboratoře** |
| 1 | 2 |
| CO | mg/m3 | 0,1 |  |  |  |
| NO | mg/m3 | 1 |  |  |  |
| SO2 | mg/m3 | 1 |  |  |  |
| CO2 | obj. % | 0,01 |  |  |  |
| O2 | obj. % | 0,01 |  |  |  |

*Uvedené hodnoty platí pro normální podmínky, suchý plyn*

Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *podpis odpovědného pracovníka*

Tento protokol odevzdejte po vyplnění výsledků měření koordinátorovi AMLE.