**ALME – OR - 11/XX**

**Protokol o stanovení koncentrace vodní páry (H2O) v plynu**

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

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

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

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

Metoda (princip) měření: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Manuální odběr

Metoda:

ČSN EN 14790

metoda vzorkování: kondenzačně adsorpční

adsorpční

Jiná: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Výsledky měření:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Složka** | **Jednotka** | **Zaokrouhlení** | **Výsledek měření** | | **Nejistota měření laboratoře** |
| 1 | 2 |
| H2O | obj. % | 0,01 |  |  |  |

*Uvedené hodnoty platí pro vlhký plyn*

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

*podpis odpovědného pracovníka a razítko organizace*

Tento protokol odešlete elektronicky na adresu [alme@alme.cz](mailto:alme@alme.cz) **nejpozději do xx. xx. 20xx.**