**ALME – OR - 03/XX**

**Protokol o stanovení amoniaku**

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

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

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

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

Metoda měření:

ČSN EN 83 4728-2 [ ]

 jiná: [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Absorbér(y) kapilární [ ]  fritové [ ]

Počet absorbérů: …………………………objem absorpčního roztoku v absorbéru ………. ml

Subdodavatel analýzy: …………………………………………………………………….

Vlastní metoda analýzy: ČSN 83 4728-3 odměrné stanovení [ ]

 ČSN 83 4728-4 fotometrické stanovení [ ]

 ČSN 83 4728-5 potenciometrie [ ]

Jiná: [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Výsledky měření:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Složka** | **Jednotka** | **Zaokrouhlení** | **Výsledek měření** | **Nejistota měření laboratoře** |
| 1 | 2 |
| NH3 | mg/m3 | 0,1 |  |  |  |

*Uvedené hodnoty platí pro normální podmínky, suchý plyn*

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

 *podpis odpovědného pracovníka a razítko organizace*

Tento protokol odešlete elektronicky na adresu alme@alme.cz **nejpozději do xx. xx. 20xx.**