**ALME – OR - 01/XX**

**Protokol o stanovení plynného HCl**

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

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

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

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

Metoda měření: ČSN P CEN/TS 16429 (834749) [ ]  Jiná [ ] \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Manuální odběr a analýza

Metoda:

ČSN 83 4751 [ ]

ČSN EN 1911 [ ]

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

Absorbér(y) kapilární [ ]  fritové [ ]

Absorpční roztok: voda [ ]  hydroxid sodný [ ]

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

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

Vlastní metoda analýzy: argentometrická titrace [ ]

 fotometrie s Hg(SCN)2 [ ]

 iontová chromatografie [ ]

Výsledky měření:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Složka** | **Jednotka** | **Zaokrouhlení** | **Výsledek měření** | **Nejistota měření laboratoře** |
| 1 | 2 |
| HCl | 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.**