|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| KÖR-KER |  |  | 2536 Nyergesújfalu |
|  | Babits M. u. 2. |
|  | 06-33-504-080 |
| Környezetvédelmi Szolgáltató és |  | 06-33-504-081 |
| **Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** |  | 06-30-9663096 |
| E-mail:kor-ker@kor-ker.hu http://www.kor-ker.hu | |
| Vizsgálólaboratórium: 2536 Nyergesújfalu, Babits M. u. 6.**A NAT által NAT-1-1002/2012 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.** | | | |
| Bankszámla szám: 117 40092-20007339 Adószám: 12815973-2-11 Cégjegyzék szám: 11-09-008638 | | | |

# Mintavételi jegyzőkönyv Jkv. jele:

# Szilárd anyag mintavétel (emissziómérés) 1/2. oldal

**Cég neve:** {ceg\_neve}  
**Telephely:** {telephely}  
**Mérés helye:** {meres\_helye}  
**Mérés dátuma:** {datum}

**A környezeti levegő paraméterei:**

Légnyomás: {legnyomas}mbar Páratartalom: {para} % Hőmérséklet: {homerseklet} °C

**Térfogatáram mérése:**

A hordozógáz (levegő) hőmérséklete: {hordozogaz} °C  
 statikus nyomása: {statikus\_nyomasa}Pa

Mérési keresztmetszet: {meresi\_keresztmetszet}

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Dinamikus nyomás(Pa) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1. | | | 2. | | | 3. | | | 4. | | | 5. | | | 6. | | |
| I. | {I1} | {I2} | {I3} | {I7} | {I8} | {I9} | {I13} | {I14} | {I15} | {I19} | {I20} | {I21} | {I25} | {I26} | {I27} | {I31} | {I32} | {I33} |
| {I4} | {I5} | {I6} | {I10} | {I11} | {I12} | {I16} | {I17} | {I18} | {I22} | {I23} | {I24} | {I28} | {I29} | {I30} | {I34} | {I35} | {I36} |
| II. | {II1} | {II2} | {II3} | {II7} | {II8} | {II9} | {II13} | {II14} | {II15} | {II19} | {II20} | {II21} | {II25} | {II26} | {II27} | {II31} | {II32} | {I33} |
| {II4} | {II5} | {II6} | {II10} | {II11} | {II12} | {II16} | {II17} | {II18} | {II22} | {II23} | {II24} | {II28} | {II29} | {II30} | {II34} | {II35} | {II36} |
| III. | {III1} | {III2} | {III3} | {III7} | {III8} | {III9} | {III13} | {III14} | {III15} | {III19} | {III20} | {III21} | {III25} | {III26} | {III27} | {III31} | {III32} | {III33} |
| {III4} | {III5} | {III6} | {III10} | {III11} | {III12} | {III16} | {III17} | {III18} | {III22} | {III23} | {III24} | {III28} | {III29} | {III30} | {III34} | {III35} | {III36} |

Hőmérséklet a gázórában: {homerseklet\_a\_g} °C Nyomás a gázórában: {nyomas\_a\_g} bar

Beszívócső mérete: {beszivocso\_merete} mm Részgázáram: {reszgazaram} m3/h

Részgázáram 1:{R1} 2:{R2} 3:{R3} 4:{R4} 5:{R5} 6: {R6} m3/h

Nedvességtartalom mérése:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Minta jele | Mv. kezd. | Mv vége | Gázóra kezd. | Gázóra vég. | Nyomás | Hőmérséklet |
| m3 | m3 | mbar | °C |
| {n\_minta\_jele} | {n\_kezd} | {n\_veg} | {n\_kezd} | {n\_veg} | {n\_ho} | {n\_mbar} |

**Szilárd anyag** mintavétel:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Minta jele | Idő | | Gázóra (m3) | | Nyomás (mbar) | Nyomás (mbar) | Hőmérs. (C) |
| kezd. | vég | kezd. | vég. | kezd | vég |  |
| {minta\_jele1} | {i\_kezd1} | {i\_veg1} | {g\_kezd1} | {g\_veg1} | {ho1} | {mbar1} | {terfog1} |
| {minta\_jele2} | {i\_kezd2} | {i\_veg2} | {g\_kezd2} | {g\_veg2} | {ho2} | {mbar2} | {terfog2} |
| {minta\_jele3} | {i\_kezd3} | {i\_veg3} | {g\_kezd3} | {g\_veg3} | {ho3} | {mbar3} | {terfog3} |

**Üzemviteli és mintavételi körülmények:**{uzemviteli}

**Mintavételnél alkalmazott eszközök:**{alkalmazott\_eszkozok}

**Mellékletek:**

{mellekletek}

###### Dátum: {datum} A mintavételt végző neve és aláírása: {keszitette\_nev}