Standardrutiner: Foder

2 Torrsubstansmätning mikrovågsugn

Mål:

Upprättad av:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1 | Ta fram en våg som klarar att väga med en noggrannhet på 1 g | C:\Users\ba243\Desktop\Bearb\3273184.jpg |
| 1.2 | Väg en papperstallrik och skriv upp dess tomma vikt | C:\Users\ba243\Desktop\Bearb\3273187.jpg |
| 1.3 | Blanda om ensilaget i en hink och väg upp 100g ensilageprov | C:\Users\ba243\Desktop\Bearb\3273194.jpg |
| 1.4 | Ställ in i micron och kör på full effekt (600W) i 6 min | C:\Users\ba243\Desktop\Bearb\3273204.jpg |
| 1.4 b | OBS! Brandrisk finns. Lämna inte micron utan uppsikt.  För att minska brandrisken kan ett glas med vatten ställas i micron tillsammans med provet. |  |
| 1.5 | Ta ut och rör om i provet | C:\Users\ba243\Desktop\Bearb\3273250.jpg |
| 1.6 | Ställ in provet i micron igen och sänk effekten succesivt, kör i ca 5 min totalt | C:\Users\ba243\Desktop\Bearb\3273206.jpg |
| 1.7 | Ta ut provet och väg | C:\Users\ba243\Desktop\Bearb\3273246.jpg |
| 1.8 | Kör provet i micron i ca 1 min | C:\Users\ba243\Desktop\Bearb\3273206.jpg |
| 1.9 | Ta ut provet och väg, har inte provets vikt ändrat är det klart annars upprepa 1.8 tills vikten inte längre ändras. | C:\Users\ba243\Desktop\Bearb\3273245.jpg |
| 2.0 | Räkna ut provets ts-halt enligt formeln;  *Torrsubstanshalt (%) = 100 x torkade provets vikt (g) / otorkade provets vikt (g)*  *Lägg till 1,4% i ensilage med en ts-halt under 30% för de organiska syror som försvinner vid upphettningen.* | C:\Users\ba243\Desktop\Bearb\3273213.jpg |