

Eesti Maaülikool  
 Veterinaarmeditsiini ja  
 loomakasvatuse instituut  
 Söötmissakond  
 Kr.46, Tartu 51006, tel 7313 473

Analüüsi tellija: Kehtna Mõisa OÜ

**Sööda analüüsi andmed**

| Analüüsi nr               | <b>879<br/>silo</b> | <b>Hea<br/>silo</b> | <b>Rahul<br/>silo</b> |
|---------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| Hoidla                    | <b>Ülejõe 2</b>     |                     |                       |
| Proov                     |                     |                     |                       |
| Kuivaine, %               | 38,33               |                     |                       |
| <b>Kuivaines:</b>         |                     |                     |                       |
| Toorproteiin, %           | 19,89               |                     |                       |
| Toortuhk, %               | 8,08                |                     |                       |
| Toorkiud, %               | 21,30               |                     |                       |
| Toorrasv, %               | 3,63                |                     |                       |
| N-ta e-a, %               | 47,10               |                     |                       |
| Kaltsium, g/kg            | 9,77                |                     |                       |
| Fosfor, g/kg              | 3,71                |                     |                       |
| <b>Veistele</b>           |                     |                     |                       |
| Metab. energia, MJ/kg     | <b>9,7</b>          | <b>&gt;9,5</b>      | <b>8-9,5</b>          |
| Metab.prot., g/kg         | <b>83,9</b>         | <b>&gt;75</b>       | <b>65-75</b>          |
| Vatsa prot. bilanss, g/kg | <b>54,2</b>         |                     |                       |
| OA seeduvus, %            | <b>64</b>           | <b>&gt;65</b>       | <b>50-65</b>          |
|                           |                     |                     |                       |
| <b>Üldtoksilisus</b>      |                     |                     |                       |
| Etanool, g/kg             | 6,1                 | <b>&lt;10</b>       |                       |
| Äädikhape, g/kg           | 9,9                 | <b>&lt;20</b>       | <b>20-30</b>          |
| Propioonhape, g/kg        | 0                   |                     |                       |
| Võihape, g/kg             | 0                   | <b>&lt;0,5</b>      | <b>0,5-5,0</b>        |
| Piimhape, g/kg            | 63,0                | <b>35-80</b>        | <b>80-100</b>         |
| Hapete summa, g/kg        | 69,1                | <b>&lt;100</b>      | <b>100-130</b>        |
|                           |                     |                     |                       |
| pH                        | 4,4                 |                     |                       |
| Ammoniaak-N üld N-st, %   | 3,0                 | <b>&lt;7</b>        | <b>7-10</b>           |

24.07.11.  
 Helgi Kaldmäe  
 Lab. juh.