

Minerals

| Tobis | | Calcium % | Phosphorus % | Magnesium % | Potassium % | Sodium % | Manganese mg/kg | Zinc mg/kg | Copper mg/kg | Iron mg/kg |
|--------------------|-----------------|-----------|--------------|-------------|-------------|----------|-----------------|------------|--------------|------------|
| 8010-99229 & 92742 | Eurofins/Steins | 1,9 | 2,2 | 0,22 | 1,8 | 1,2 | 6 | 110 | 5 | 100 |
| 8010-99229 & 92742 | Eurofins/Steins | 1,7 | 2,2 | 0,23 | 1,7 | 1,4 | 6 | 110 | 5 | 96 |
| 8010-99229 & 92742 | Eurofins/Steins | 1,8 | 2,2 | 0,20 | 1,7 | 1,0 | 7 | 110 | 5 | 110 |
| 8010-99229 & 92742 | Eurofins/Steins | 2,2 | 2,3 | 0,21 | 1,6 | 1,0 | 8 | 110 | <5 | 110 |
| 8010-99229 & 92742 | Eurofins/Steins | 2,0 | 2,2 | 0,22 | 1,6 | 1,3 | 8 | 110 | <5 | 120 |
| Average | | 1,9 | 2,2 | 0,2 | 1,7 | 1,2 | 7,0 | 110 | 3,0 | 107,2 |

| Brisling | | Calcium % | Phosphorus % | Magnesium % | Potassium % | Sodium % | Manganese mg/kg | Zinc mg/kg | Copper mg/kg | Iron mg/kg |
|--------------------|-----------------|-----------|--------------|-------------|-------------|----------|-----------------|------------|--------------|------------|
| 8010-99229 & 92742 | Eurofins/Steins | 2,1 | 2,1 | 0,18 | 1,5 | 0,85 | 11 | 120 | 6 | 190 |
| 8010-99229 & 92742 | Eurofins/Steins | 2,2 | 2,1 | 0,17 | 1,5 | 0,68 | 10 | 120 | <5 | 130 |
| 8010-99229 & 92742 | Eurofins/Steins | 2,4 | 2,2 | 0,18 | 1,5 | 0,78 | 11 | 120 | 5 | 150 |
| 8010-99229 & 92742 | Eurofins/Steins | 2,2 | 2,1 | 0,17 | 1,6 | 0,66 | 11 | 120 | 5 | 150 |
| | Eurofins/Steins | 2,2 | 2,1 | 0,17 | 1,4 | 0,74 | 10 | 110 | 5 | 120 |
| Average | | 2,22 | 2,12 | 0,174 | 1,5 | 0,742 | 10,6 | 118 | 4,2 | 148 |

| Blue Whiting | | Calcium % | Phosphorus % | Magnesium % | Potassium % | Sodium % | Manganese mg/kg | Zinc mg/kg | Copper mg/kg | Iron mg/kg |
|--------------------|-----------------|-----------|--------------|-------------|-------------|----------|-----------------|------------|--------------|------------|
| 8010-99229 & 92742 | Eurofins/Steins | 2,9 | 2,3 | 0,23 | 1,3 | 1,4 | 7 | 110 | 6 | 110 |
| 8010-99229 & 92742 | Eurofins/Steins | 3,7 | 2,6 | 0,25 | 1,3 | 1,2 | 5 | 78 | 5 | 100 |
| 8010-99229 & 92742 | Eurofins/Steins | 3,8 | 2,6 | 0,18 | 1,4 | 1,0 | 5 | 68 | <5 | 120 |
| 8010-99229 & 92742 | Eurofins/Steins | 3,5 | 2,6 | 0,27 | 1,3 | 1,3 | 7 | 100 | 6 | 110 |
| 8010-99229 & 92742 | Eurofins/Steins | 4,2 | 2,9 | 0,20 | 1,5 | 1,1 | 5 | 62 | 5 | 150 |
| Average | | 3,62 | 2,6 | 0,226 | 1,36 | 1,2 | 5,8 | 83,6 | 4,4 | 118 |

| Boar | | Calcium % | Phosphorus % | Magnesium % | Potassium % | Sodium % | Manganese mg/kg | Zinc mg/kg | Copper mg/kg | Iron mg/kg |
|--------------------|-----------------|-----------|--------------|-------------|-------------|----------|-----------------|------------|--------------|------------|
| 8010-99229 & 92742 | Eurofins/Steins | 5,6 | 3,4 | 0,37 | 0,74 | 2,4 | 11 | 120 | <5 | 570 |
| 8010-99229 & 92742 | Eurofins/Steins | 6,0 | 3,5 | 0,51 | 0,74 | 3,8 | 8 | 110 | <5 | 210 |
| Average | | 5,8 | 3,5 | 0,4 | 0,7 | 3,1 | 9,5 | 115 | 0,0 | 390 |

| Trimming | | Calcium % | Phosphorus % | Magnesium % | Potassium % | Sodium % | Manganese mg/kg | Zinc mg/kg | Copper mg/kg | Iron mg/kg |
|--------------------|-----------------|-----------|--------------|-------------|-------------|----------|-----------------|------------|--------------|------------|
| 8010-99229 & 92742 | Eurofins/Steins | 2,3 | 2,2 | 0,16 | 1,1 | 0,86 | 8 | 100 | <5 | 190 |
| 8010-99229 & 92742 | Eurofins/Steins | 2,6 | 2,5 | 0,17 | 1,8 | 0,88 | 9 | 120 | <5 | 160 |
| 8010-99229 & 92742 | Eurofins/Steins | 3,0 | 2,5 | 0,22 | 1,6 | 1,3 | 9 | 97 | 6 | 180 |
| 8010-99229 & 92742 | Eurofins/Steins | 2,6 | 2,5 | 0,14 | 1,7 | 0,72 | 10 | 98 | 6 | 140 |
| 8010-99229 & 92742 | Eurofins/Steins | 2,1 | 2,2 | 0,17 | 1,8 | 0,91 | 9 | 120 | 5 | 130 |
| Average | | 2,52 | 2,38 | 0,172 | 1,6 | 0,934 | 9 | 107 | 3,4 | 160 |

The samples have been analysed at the FF lab