

Référentiel des analyses de fumier de volailles réalisées par l'EARL du Berceau (kg/t de brut)

| Année | MS | Ntotal | NH4 | P2O5 | K2O | MgO | CaO | C/N | MM | MO |
|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 2001 | 68,5 | 25,3 | 6,0 | 20,7 | 19,4 | 11,2 | 47,5 | 9,4 | 169,0 | 516,0 |
| 2002 | 83,7 | 28,1 | 4,9 | 21,3 | 32,7 | 7,1 | 32,6 | 11,7 | 127,0 | 710,0 |
| 2003 | 72,7 | 21,3 | 5,1 | 15,9 | 21,8 | 6,0 | 40,2 | 14,0 | 120,0 | 607,0 |
| 2004 | 72,8 | 25,0 | 5,9 | 18,4 | 25,9 | 6,1 | 31,4 | 11,4 | 133,0 | 595,0 |
| 2005 | 80,5 | 28,5 | 5,2 | 24,6 | 33,6 | 7,5 | 37,6 | 11,3 | 153,0 | 652,0 |
| 2006 | 76,1 | 29,5 | 4,5 | 24,2 | 24,6 | 6,4 | 36,3 | 8,6 | 150,0 | 611,0 |
| 2007 | 69,4 | 22,7 | 8,1 | 21,2 | 26,0 | 5,8 | 27,5 | 12,2 | 106,0 | 588,0 |
| 2008 | 76,3 | 24,2 | 4,4 | 21,6 | 30,6 | 6,4 | 82,0 | 13,8 | 182,0 | 581,0 |
| 2009 | 65,1 | 20,3 | 4,1 | 17,9 | 26,9 | 6,1 | 19,6 | 12,7 | 110,0 | 541,0 |
| 2010 | 78,6 | 28,8 | 6,2 | 17,8 | 28,5 | 6,9 | 22,6 | 11,5 | 104,0 | 682,0 |
| 2011 | 66,8 | 18,3 | 4,4 | 15,7 | 27,1 | 10,7 | 28,1 | 14,9 | 138,0 | 530,0 |
| 2012 | 66,5 | 20,5 | 4,7 | 15,1 | 17,9 | 6,6 | 23,6 | 13,8 | 94,0 | 571,0 |
| 2013 | 78,5 | 37,1 | 4,8 | 14,1 | 27,4 | 7,8 | 26,8 | 8,7 | 110,0 | 675,0 |
| 2015 | 85,1 | 34,2 | 4,2 | 16,3 | 30,4 | 10,5 | 11,3 | 10,8 | 115,0 | 736,0 |
| 2017 | 36,4 | 18,2 | 3,4 | 11,3 | 18,8 | 7,4 | 21,3 | 8,2 | 84,0 | 280,0 |
| Moyenne | 71,8 | 25,5 | 5,1 | 18,4 | 26,1 | 7,5 | 32,6 | 11,5 | 126,3 | 591,7 |
| mini | 36,4 | 18,2 | 3,4 | 11,3 | 17,9 | 5,8 | 11,3 | 8,2 | 84,0 | 280,0 |
| maxi | 85,1 | 37,1 | 8,1 | 24,6 | 33,6 | 11,2 | 82,0 | 14,9 | 182,0 | 736,0 |
| ecart-type | 11,6 | 5,6 | 1,1 | 3,8 | 4,9 | 1,8 | 16,4 | 2,1 | 27,8 | 108,2 |