

| Nr.  | Probebezeichnung                                | pH akt | pH pot | Nitrat               | Nitrit | Ammonium | Sulfid | Filtratfarbe | Kressetest  |
|------|---|--------|--------|----------------------|--------|----------|--------|--------------|---|
| 1807 | Qualikomp TP30                                  | 8.45   | 7.94   | 600                  | 0      | 1.5      | II     | hellbraun    | 8 Tage: offen 100%, 9.5 cm, Blätter dicht grün, lange Wurzeln; geschl. 90%, 8 cm, dünne kräftig grüne Blätter, lange dichte Wurzeln sichtbar, Geruch neutral grasig |
|      | <b>Zielwerte fertiger Nährhumus</b>             | 7 - 8  | 7 - 8  | < 300 So<br>< 100 Wi | 0      | < 2      | I      |              | offen >75%<br>geschl. >50%  |
|      | <b>Grenzwerte Kompost Gartenbau im Freiland</b> | < 7.8  | < 7.8  | > 80                 | < 20   | < 200    |        |              | offen >50%<br>geschl. >25%  |

## Kressetest

**Testdatum: 16. März 2018**

### **Bemerkungen:**

Sehr guter Kressetest, gutes Wurzel- und Blattwachstum im geschlossenen Glas. Kein Fehlgeruch

- Winterkompost, noch nicht fertig gereift, guter Rottegrad
- pH-Wert sinkt mit weiterer Reife

