

## ANALIZE GNOJIL

PARAMETER
<b>Primarna hranila</b>
Dušik (N) skupni
Dušik (N) amoniačni
Dušik (N) nitratni
Dušik (N) amidni
Fosfor (kot P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) skupni
Fosfor (kot P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) topen v 2% citrinski kislini
Fosfor (kot P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) vodotopni
Fosfor (kot P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) topen v nevtralnem amonocitratu
Fosfor (kot P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) topen v 2% mravljični kislini
Kalij (kot K <sub>2</sub> O) skupni
Kalij (kot K <sub>2</sub> O) vodotopni
<b>Sekundarna hranila</b>
Magnezij (Mg)
Žveplo (S)
Kalcij (Ca)
Natrij (Na)
<b>Mikrohranila</b>
Mangan (Mn)
Železo (Fe)
Baker (Cu)
Cink (Zn)
Bor (B)
Molibden (Mo)
Kobalt (Co)
<b>Težke kovine</b>
Arzen (As)
Kadmij (Cd)
Krom (Cr)
Nikelj (Ni)
Svinec (Pb)
<b>Ostalo</b>
Vlaga
Biuret v urei
Proste kisline

Netopni ostanek
Pepel/žarilni ostanek
Organska snov/žarilna izguba
Nasipna masa brez potresanja
Nasipna masa s potresanjem
Specifična masa pri 20 st.C
Sejalna analiza