

## NH3-Messung von Gülle, gemessen mit NH3-Stable Mobil (ExTox)

### Messung:

Datum: 21.05.2022  
 Beginn: 10:24:18  
 Ende: 10:55:10  
 Messdauer: 31 Minuten  
 Anzahl der Messungen: 1860

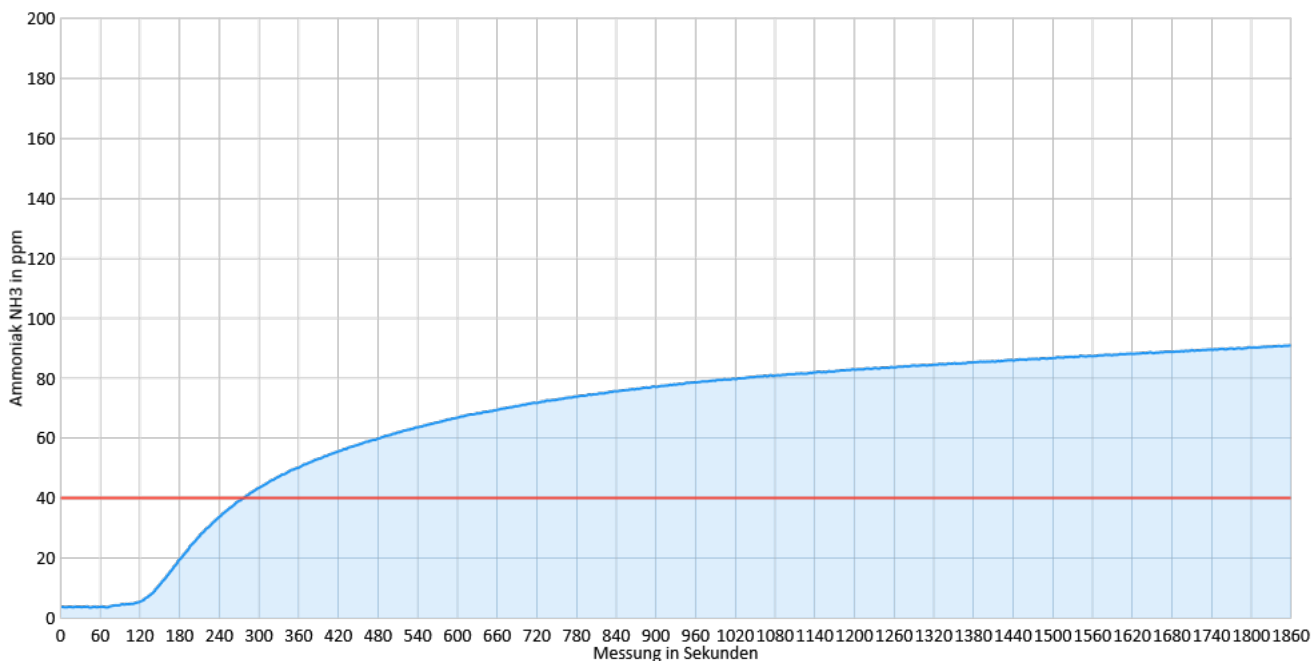
### Ergebnis:

Ammoniak (NH3): 90.71 ppm  
 Gülle-Temperatur: 19.2 C°  
 Gas-Temperatur: 28.52 C°  
 Volumenstrom: 24 l/h

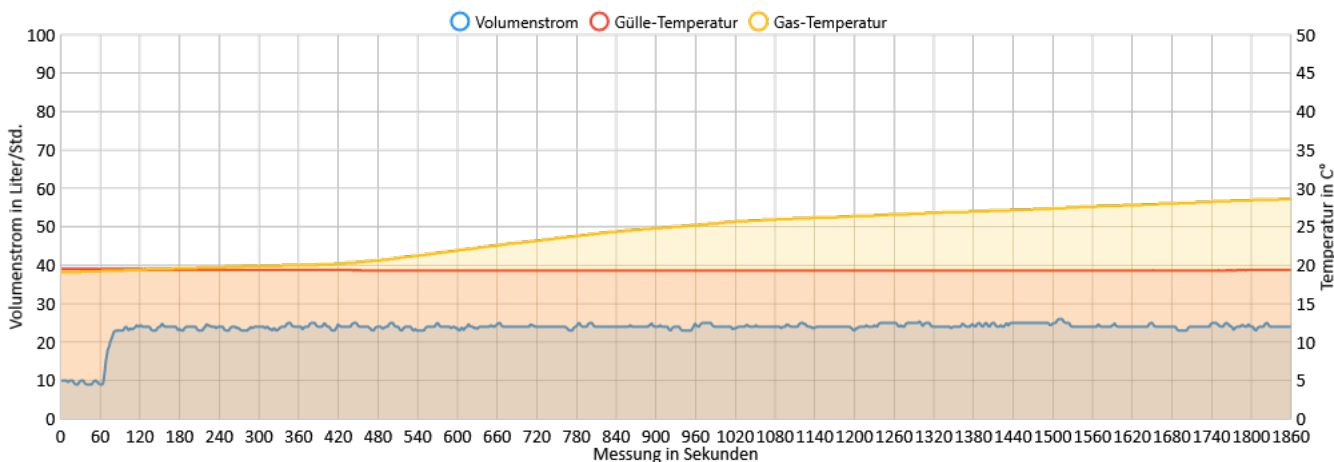
### Bemerkung:

pH7,42 20,4 mS -194 mV 8,5 rH2 776 uW

NH3-Messung in ppm



Volumenstrom in Liter/Std. - Gülle-Temperatur in C° - Gas-Temperatur in C°



Die dargestellten Ammoniak-Messwertverläufe dienen nur der Kontrolle eines korrekten Messablaufes.  
 Zur Beurteilung der Probe ist nur der ermittelte Endwert zu verwenden.