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

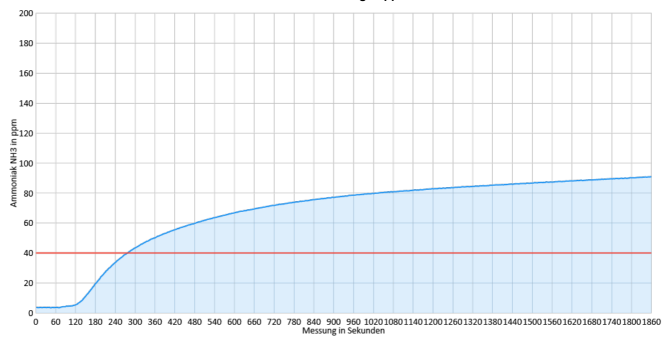
Ergebnis:

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

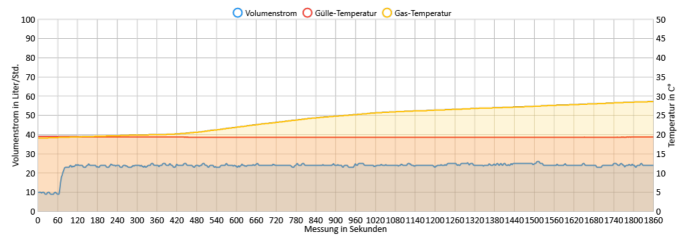
Bemerkung:

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.