

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

Messung:

Datum: 19.11.2022
 Beginn: 16:57:49
 Ende: 17:28:41
 Messdauer: 31 Minuten
 Anzahl der Messungen: 1861

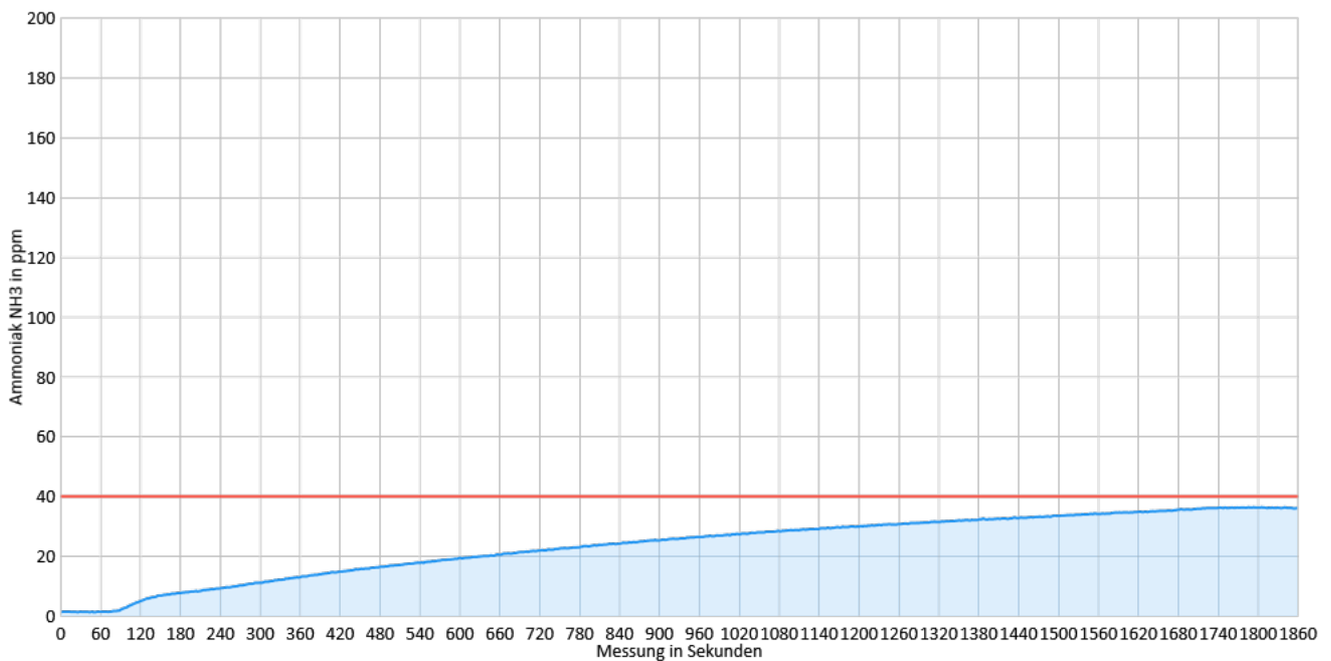
Ergebnis:

Ammoniak (NH₃): 36.17 ppm
 Gülle-Temperatur: 18.9 C°
 Gas-Temperatur: 20.1 C°
 Volumenstrom: 22.97 l/h

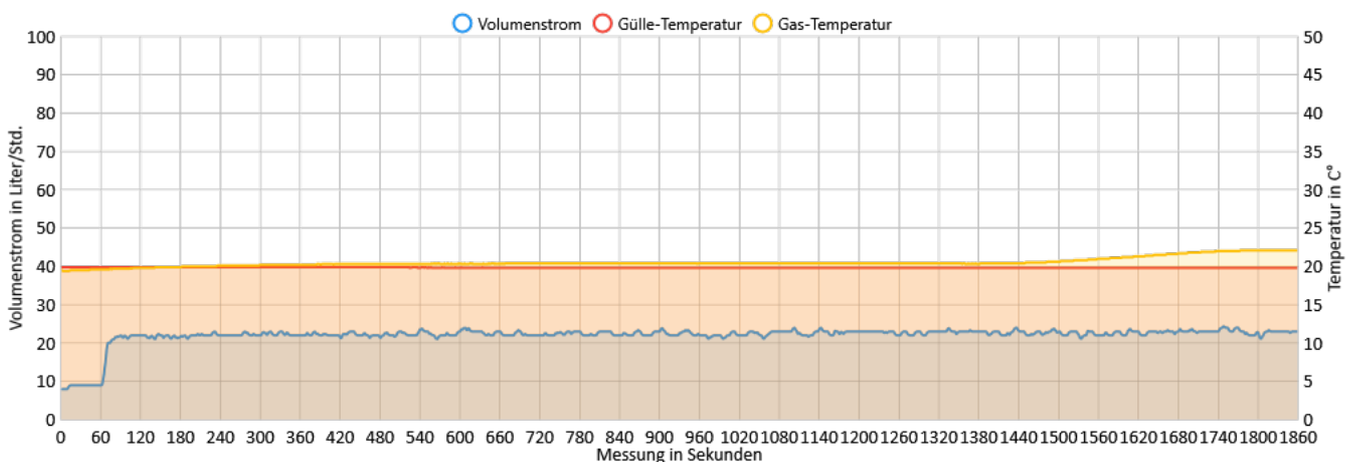
Bemerkung:

pH7,85 17,0 mS -157 mV 10,0 rH₂

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.