

17.1.2016

$D^{25}NO$ Monitor mit gereinigter Pinhole (O_3 -Gen)

nur mit Treiberluft gespult

18.1.2016

$11^{25}O_3$ -Gen Eingang auf O_2 angeschlossen

Fluss im Überschussleiter 7.5 l/min

Remole Messung m. 7 cld 2 x 5 2.43

auf Tiegeltrockner (win 7)

21.1.2016

Versuch NO Kalibrierung

Messungen 8 cld-20160121-HS36-002.xls

ϕ Luft ml/min	NO-Luft ml/min	Meas #
3380	40	97-108
3380	30	110-116
3380	20	118-152
3380	10.1	154-161
3370	7.0	163-166
3370	5.0	168-172
3370	2.5	174-179
3370	1.0	181-185
3370	0	187-

Nullluft ml/min	NO cal gas ml/min	Meas #
3380	0	1-5
3380	10	7-21
3380	20	23-36
3380	30	38-61
3380	40	63-69
3380	50	71-95