

Lab.jr.nr. **St ø v _ 7 7 . 2 3**

Firma **Veidekke Industri** Må l e s t e d **Finnfjordbotn**

Dato må l i n g **12.07.2023** Tidsrom **08:35 - 09:35**

Dato rapport **13.07.2023** Må l i n g u t **Kab r t a v**

FABRIKK / RENSEANLEGG / PRODUKSJON

Type anlegg **Ammomatic**

Type renseanlegg **Ammomatic**

Type produksjon **Agb 16**

Kapasitet t/h **120**

VÆRFORHOLD

Vær f o r h o l d **Pent** :

Lufttemperatur °C: **22** Lufttrykk (mBar) **1005**

Areal kanal m² : **0,87** A k t i v m å l **01:00**

AVGASS

CO (ppm) **1423**

CO₂ (%) **3,1**

NO_x (ppm) **7,0**

O₂ (%) **16,7**

SO₂ (ppm) **72,0**

GASSVOLUM / STØVMENGDER

Gas s t e m p °C T ø r t **63,1**

Gasstemp. Fuktig °C **33**

Gassvolum fuktig m³/h **29633**

Gassvolum fuktig Nm³/h **23879**

Gas s v o l u m³/h T ø r t N m **23042**

Uttatt gassvolum fuktig Nm³ **1,05**

O p p s a m l e t s t ø **13,5**

St ø v k o n s . F ù k t i g m g / N m **13**

St ø v k o n s . T ø r t m g / N m **13**

St ø v m e n g d e (k g / h) **0,31**

MERKNADER

MÅLEMETODIKK

Må l i n g o g b e r e g n i n g e r u t f ø r t i h e n h o l d t i l N

St ø v u t s l i p p e r m å l t m e d M e t l a b S T L C o m b i o g r