

Trysil kommune
Teknisk drift (RA) 81252
Postboks 200
2421 TRYSIL
Att: Terje Smestad

Dato: 25.03.2025
Prøve ID: 2025-5562
ver 1

ANALYSERESULTATER

Temp: 0°C

Prøvemottak: 26.02.25

Analyseperiode: 26.02.25 - 25.03.25

2025-5562-1 Avløp ubehandlet
Gjelder: **Jordet RA340**

Tatt ut: 24.02.25 Kl. 09:50 - 24.02.25
Sted: **Innløp**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
*) Vannmengde	9) 28.0	m3/d		
Total fosfor	HA) 9.99	mg P/l	NS-EN-ISO 6878	±0.999
*) KOF Cr	89) 481	mg O/l	ISO 15705 CEL Test	
BOF 5	HA) 213	mg O/l	NS-EN ISO 5815-1:2019	±53.3

BOF: Analysen er utført ved hemming av nitrifisering. Informasjon om antall fortynninger, antall paralleller etc. kan angis ved forespørsel. Analysen er utført av underleverandør pga. teknisk feil ved instrument. A25-038

2025-5562-2 Avløp behandlet
Gjelder: **Jordet RA340**

Tatt ut: 24.02.25 Kl. 09:50 - 24.02.25
Sted: **Utløp**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
*) Vannmengde	9) 28.0	m3/d		
Total fosfor	HA) 0.11	mg P/l	NS-EN-ISO 6878	±0.011
*) KOF Cr	89) 193	mg O/l	ISO 15705 CEL Test	
BOF 5	HA) 112	mg O/l	NS-EN ISO 5815-1:2019	±28.0

BOF: Analysen er utført ved hemming av nitrifisering. Informasjon om antall fortynninger, antall paralleller etc. kan angis ved forespørsel. Analysen er utført av underleverandør pga. teknisk feil ved instrument. A25-038

- *) SGS Norway er ikke akkreditert for denne analysen
- 9) Opplysninger gitt av leverandøren
- HA) Analysen er utført av SGS Hamar
- 89) Levert akkreditert av VestfoldLAB ISO17025 NA TEST 077

Med hilsen

Ingeborg Tønseth

Ingeborg Tønseth
Kunderådgiver

Kopi til
Kinga Adam (E-post)
Rambøll (E-post)
Mapgraph PDF (E-post)
Terje Smedstad (E-post)
Sweco (E-post)