

Frøya Kommune
Teknisk avdeling
Postboks 152
7260 SISTRANDA

Utstedt dato 2025-01-10
Laboratorium Frøya
Prøvenr P2500309
Versjon 1
Rapport godkjent 2025-01-10

PRØVINGSRAPPORT

P2500309-01 Prøvested: Renseanlegg inn

Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2025-01-08	Kunde	2025-01-08	2025-01-08	2025-01-10	Avløpsvann	Avløpsvann

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Suspendert stoff ¹	NS-EN 872	310	mg/l

¹ Utført ved Nemko Norlab AS, Namdal, Axel Sellægs veg 3, 7805 Namsos. ISO/IEC 17025:2017, TEST 032

P2500309-02 Prøvested: Renseanlegg ut

Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2025-01-08	Kunde	2025-01-08	2025-01-08	2025-01-10	Avløpsvann	Avløpsvann

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Reduksjonseffekt* ²	Beregning	51.6	%
Suspendert stoff ¹	NS-EN 872	150	mg/l

¹ Utført ved Nemko Norlab AS, Namdal, Axel Sellægs veg 3, 7805 Namsos. ISO/IEC 17025:2017, TEST 032

² Utført ved Nemko Norlab AS, Frøya, Nordfroyveien 413, 7260 Sistranda. ISO/IEC 17025:2017, TEST 032

Marit Midtsian

Department manager
froya@nemkonorlab.com
Tlf:957 82 370

Kopi til

bjornar.grytvik@froya.kommune.no, geir.christensen@froya.kommune.no

* = Ikke akkreditert | CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn | MPN = Det mest sannsynlige antall

Resultater gjelder utelukkende de prøvede objekt(er). Dersom laboratoriet ikke er ansvarlig for prøvetaking og/eller prøveuttak, gjelder resultatet slik de prøvede objekt(er) ble mottatt. Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning. Selve rapporten representerer eller inneholder ingen produkt- eller driftsgodkjenning. Rapporteres i henhold til Nemko Norlab AS standard leveringsbetingelser dersom ikke annet er avtalt. Se www.nemkonorlab.com for disse betingelser. Laboratoriet er ikke akkreditert for vurdering og fortolkning av prøveresultater. Resultater angitt som «større enn» (>), «ikke påvist» eller «mindre enn (<) og i tillegg for mikrobiologiske resultater har en fortynningsgrad», er måleusikkerheten ukjent og kan ikke beregnes. Måleusikkerhet og prøvetakningsmetodikk fås ved henvendelse laboratoriet.

Hovedkontor:

Halvor Heyerdahls vei 50
NO-8626 Mo I Rana
info@nemkonorlab.com
www.nemkonorlab.com
tel: +47 40 48 41 00
NO 953 018 144 MVA