

Til:

Post
postmottak@fedje.kommune.no

Oppdrag registrert av:

Fredrik Nesse

Kunde:

Fedje kommune
Stormarkvegen 49
5947 Fedje

Fakturaadresse:

Fedje kommune
Stormarkvegen 49
5947 Fedje

Rapportmottaker:

Post, postmottak@fedje.kommune.no

Fakturamottaker:

Faktura

Vi bekrefter å ha mottatt følgende prøve(r). Vennligst kontroller at alt er i overrenstemmelse med din bestilling og gi oss tilbakemelding så raskt som mulig dersom du oppdager feil.

Oppdragsinformasjon

Eurofins OnLine-referanse

Eurofins oppdragsmerking:

Kundens oppdragsmerking:

EUNOBE-00059493

Ingeniør Aarland

Gravplassanalyse

Antall prøver:

1

Mottaksdato:

31.10.2022

Forventet rapporteringsdato:

¹ 03.11.2022

Prøveinformasjon

| | | | | | |
|--------------------------|----------------|---|--|------------------|--------------|
| 441-2022-1031-192 | Prøvemerkning: | Masse til kirkegrav Gravplassanalyse | | | |
| Prøveinformasjon: | | | Registrerte analyser: | | |
| Prioritet: | 100% hast | | PMX35 Kornfordeling, 2000 - 63 µm 7 fraksjoner | Tillegg 100 % | 3 020 |
| Prøvetype: | Jord | | | <i>Sum prøve</i> | 3 020 |

I alt 3 020

Mva 25% 755

TOTAL NOK 3 775

Alle priser er i henhold til avtalte rabatter. Vær oppmerksom på at oppgitt pris i enkelte tilfeller kan avvike fra pris på faktura. Endelig faktura vil bli tilsendt når oppdraget er fullført.

Se siste side for oversikt over analyser som inngår i valgte pakker.

Takk for din bestilling. Ta kontakt med en av våre kundeveiledere dersom du har spørsmål (<http://www.eurofins.no/om-oss/kontakt-oss/kontakt-eurofins-environment-testing/>).

1) Enkeltresultater vil kunne ses i Eurofins OnLine, <https://eol.eurofins.no>, fortløpende. Ta kontakt med en av våre kundeveiledere dersom du ønsker tilgang.

| Pakke PMX35: Kornfordeling, 2000 - 63 µm 7 fraksjoner | | | |
|--|-----------------|--|--|
| | Testkode | Testnavn | Metode |
| #a) | MX610 | Total tørrstoff | NS 4764 |
| a) | MX618 | Kornfordeling 2000-63 µm, 7 fraksjoner | Intern metode basert på NS-EN 933-1:2012 |
| a) | MX619 | Kornfordeling 2000-63 µm, 7 fraksjoner | Intern metode basert på NS-EN 933-1:2012 |
| a) | MX620 | Kornfordeling 2000 - 63 µm, 7 fraksjoner | Intern metode basert på NS-EN 933-1:2012 |
| a) | MX625 | Kornfordeling 2000 - 63 µm, 7 fraksjoner | Intern metode basert på NS-EN 933-1:2012 |

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

Akkreditering avhenger av prøvetype

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

- a) Eurofins Environment Testing Norway (Bergen) Sandviksveien 110 5035 Bergen ISO/IEC 17025:2017
Norsk Akkreditering TEST 003