**Prøvene sendes:** Versjon: 2

Se vår hjemmeside for leveringsadresser Gyldig fra: 11.03.2019

[www.eurofins.no](http://www.eurofins.no/) Godkjent av: DHJD

**FOR DATAKODE**

**Bestillingsskjema Avfall Basiskarakterisering**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kunde:** |  | | **Fakturaadresse:** |  | |
| **Org. nr:** |  | | **Kundenummer:** |  | |
| **Kontaktperson:** |  | | **Tilbudskode:** |  | |
| **Telefon:** |  | |  |  | |
| **E-post:** |  | | **Eurofins kontakt:** |  | |
| **Adresse:** |  | | **Tlf:** | 09440 | |
|  | | **E-post:** | Miljo@eurofins.no | |
| **Kontaktoppsett / Rapport-ID:** Definerer utsendelse av ordrebekreftelse, analyserapport og faktura (inkl. fakturareferanse) | | | | | |
| **Iht. kontaktperson** | | **Iht. tidligere opprettet (oppgi under):** | | | **Nytt oppsett (oppgi under):** |
|  | | | | | |
| **Ekstra kopimottagere**, Navn og E-post (faste kopimottakere defineres i kontaktoppsettet): | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Analyser** (koder fra tilbud, evt. bare navn for analyser som ikke er spesifisert i tilbudet): | | | | | | |
| **Nr** | | **Analysenavn** | **Nr** | **Analysenavn** | **Nr** | **Analysenavn** |
| A | | **PSL02+PSL13**  **Utlekking – Ristetest L/S=10**  Utlekking og analyser i hht Avfallsforskriften kap. 9, vedl. 2 | D | **SL278 Glødetap** | I |  |
| E | **SL574 pH** | J |  |
| B | | **PSL05**  **Utlekking - Kolonnetest L/S=0,1**  Utlekking og analyser i hht Avfallsforskfiten kap. 9, vedl. 2 | F | **AN0N2 AT4 Biologisk nedbrytbarhet** | K |  |
| G | **PMM99**  **Organiske parametre (inert avfall)**  (TOC, BTEX, PCB(7), Mineralolje (C10-C40), PAH(16) inkl Benzo(a)pyren) | L |  |
| C | | **PSL41 TOC (totalt organisk karbon)** | M |  |
| **Analysetid (kryss av):** \* Pristillegg er gitt i parentes. Raskere leveringstid er ikke mulig for alle analyser. | | | | | | |
| Standard leveringstid | | Il over natt, 09:00 (+250%)\*  **Kun ved avtale** | | Raskeste leveringstid  (+100%)\* | | |
| **Informasjon fra Eurofins:** For metallanalyser i vann må det oppgis om analysen skal gjøres direkte (kun drikkevann), filtrert eller oppsluttet.  Eurofins Environment Testing Norway AS er akkreditert etter NS/EN ISO/ IEC 17025:2005 TEST 003. Siste gyldige akkrediteringsdokument er tilgjengelig på vår hjemmeside www.eurofins.no og Norsk Akkrediterings hjemmeside [www.akkreditert.no.](http://www.akkreditert.no/) Ved enkelte analyser kan underleverandør benyttes. Eurofins’ generelle betingelser gjelder for alle våre kunder og leverandører og er tilgjengelig på vår hjemmeside [www.eurofins.no.](http://www.eurofins.no/) | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oppdragsmerking/ fakturareferanse:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prøvetaker: | |  | | Innsender (dato og signatur): | | | |  | | | | | | | | | | |
| **Kommentarer om prøven/ beskjeder til laboratoriet:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Prøvemerking 1** | | **Prøvemerking 2** | | **Prøve-type** | **Prøve tatt** | | | **Analyser (Nr eller Navn)** | | | | | | | | | |
| **Dato** | **Tid** | |
| 1 |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Prøvetype:** 1-jord, 2-avfall, 3-andre faste matriser, annet (spesifiser):  4-­­­­­­­­­­­­\_­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,5-\_­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 6-\_­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oppdragsmerking/ fakturareferanse:** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Prøvemerking 1** | **Prøvemerking 2** | **Prøve-type** | **Prøve tatt** | | **Analyser (Nr eller Navn)** | | | | | | | | | |
| **Dato** | **Tid** |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Prøvetype:** 1-jord, 2-avfall, 3-andre faste matriser, annet (spesifiser):  4-­­­­­­­­­­­­\_­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,5-\_­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 6-\_­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­ | | | | | | | | | | | | | | | |