**Prøvene sendes:** Versjon: 1

Se vår hjemmeside for leveringsadresser Gyldig fra: 22.03.2018

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

**FOR DATAKODE**

**Bestillingsskjema Aske**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | **PSL11 Tungmetaller (10+Hg)**(As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, V, Zn) | D | **PSL59 Metaller (10) inkl askeoksider**(Al, Ca Fe, K, Mg, Mn, Na, P, Si, Ti,SiO2, Al2O3, CaO, Fe2O3, K2O, MgO, MnO2, Na2O, P2O5, TiO2) | G | **SL335 Restforbrenningsenergi** |
| H | **PSL2P Elementanalyse (C-H-N)** |
| B | **PSL57 Metaller (25+Hg)**(Al, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Sb, Si, Sn, Ti, V, Zn) | E | **PSL12 Metaller (25+Hg) inkl askeoksider**(som PSL57 samt oksidene: SiO2, Al2O3, CaO, Fe2O3, K2O, MgO, MnO2, Na2O, P2O5, TiO2) | I | **SL343 Svovel** |
| J | **SL102 Askesmelteforløp** |
| C | **PSL41 TOC (totalt organisk karbon)** | F | **SL350 Uforbrent andel** | K |  |
| **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%)\* | [ ]  |  Nest raskeste leveringstid(+50%)\* | [ ]  |
| **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](http://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-aske, 2-andre faste materialer, annet (spesifiser): 3-­­­­­­­­­­­­\_­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,4-\_­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 5-\_­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­  |

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

|  |
| --- |
| **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-aske, 2-andre faste materialer, annet (spesifiser): 3-­­­­­­­­­­­­\_­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,4-\_­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 5-\_­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |