

Tekniske spørsmål

Skjemaet kan fylles ut elektronisk ved å klikke på rutene for å fylle ut. Husk å lagre.

Vennligst send ferdig utfylt skjema til olav@norprocess.no . Den øverste linjen i skjemaet (fet ramme) fylles ut av Norprocess. Hvis data er ukjent, vennligst bruk betegnelsen i.k. (ikke kjent) i ruten.

Tilbud Nr. _____	Prosjektleder: _____
------------------	----------------------

Firmanavn: _____
Adresse: _____
Avdeling: _____ Tlf: _____
Kontaktperson: _____ E-post: _____

Før separering:

Beskrivelse av produktet som blir behandlet:

Volum per dag: _____ m³ _____ kgd.s.
Volum per time: _____ m³ _____ kgd.s.
Driftstimer per dag: _____ ant t.
pH-verdi: _____ -
Driftstemperatur: _____ ° C max. _____ ° C
Density of feed (suspension): _____ kg/m³
Prosent fast stoff (totalt): _____ % av vekt _____ g/l
Prosent fast stoff (løselig): _____ % av vekt _____ g/l
Prosent fast stoff (ikke-løselig): _____ % av vekt _____ g/l
Rester ved påtenning (bestemt ved _____ ° C): _____ % av vekt
Innhold av sand: _____ % av vekt
Slam index: _____ ml/g

Beskrivelse av fast stoff

Tetthet _____ kg/m³
Partikkelstørrelse: _____ µm
_____ µm
_____ µm
Gjennomsnittlig partikkelstørrelse (d₅₀): _____ µm
Partikkel form (feks. sfærisk): _____
Type fast stoff (feks. fiberholdig, krystallisk osv): _____

Beskrivelse av væsken:

Tetthet: _____ kg/m³
Dynamisk viskositet (ved driftstemperatur): _____ Pa . s at _____ ° C

For 3-fase-blandinger(feks olje, vann og fast stoff):

Beskrivelse av lett fase (feks olje):

Prosent: _____ % av vekt _____ % av volum
Tetthet: _____ kg/m³
Dynamisk viskositet (ved driftstemperatur): _____ Pa . s at _____ ° C

Beskrivelse av tung fase (feks vann):

Prosent: _____ % av vekt _____ % av volum
Tetthet: _____ kg/m³
Dynamisk viskositet (ved driftstemperatur): _____ Pa . s at _____ ° C

Etter separering

For 2-fase blandinger:

- Ønsket fast stoff/slam innhold i utslipp _____ % av vekt
- Tillatt fast stoff innhold (ikke-løselig) _____ % av vekt _____ g/l
- i avløpsvann _____ %
- Fast stoff utvinning: _____

For 3-fase blandinger:

- Tillatt innhold i lett fase av fast stoff/slam utslipp: _____ % av vekt
- Tillatt innhold i lett fase av fast stoff/slam utslipp: _____ % av vekt
- Tillatt fast stoff innhold (ikke-løselig) i lett fase: _____ % av vekt _____ g/l
- Tillatt innhold fra tung fase i lett fase: _____ % av vekt
- Tillatt fast stoff innhold (ikke-løselig) i tung fase: _____ % av vekt _____ g/l
- Tillatt innhold fra lett fase i tung fase: _____ % av vekt

Kan erstatninger (flokkuleringsmidler, de-emulgatorer, osv.) brukes? Ja Nei

Er eksplosjonssikkert utstyr nødvendig? Ja Nei

Nødvendige forholdsregler, farer om produktet:

Kommentarer (eventuell tidligere lab test, sesongsvigninger, spesialmateriale osv):

Sted, Dato

Navn på den som godkjenner skjemaet