



KUNDEINSTRUKS – 'ONLINESJEKK AV RESULTATER'

Generell informasjon

Denne instruksjonen gir en innføring i hvordan en kan logge seg inn på hjemmesiden til ALS med eget kundenummer og passord. Etter innlogging vil en få oversikt over prøver som er til analyse, kan laste ned resultater, sjekke resultater mot grenseverdier og lage egne grenseverdier.

Utførelse / Slik gjør du:

1. Gå inn på <http://www.alsglobal.no>
2. Klikk på «Logg inn» på toppen
3. Logg inn med kundenummer på format xxxxx – xx
Og passord xxxx
Klikk på «Logg inn»

LOGG INN

Kundenummer

Passord

Logg inn →

4. Her er det 4 hovedmenyer
«Grenseverdier» - Her er det mulig å lage lister med egendefinerte grenseverdier.
«Profil» - Her er dine opplysninger. Hvis noe ikke stemmer, vennligst ta kontakt med ALS
«Ordrestatus» - Her er oversikten over de pågående ordre. Her vil ordre som er under analyse eller ferdig analysert men ikke fakturert vises.
«Analyseresultat» - Her kan du finne alle resultater registrert på det aktuelle kundenummeret.





KUNDEINSTRUKS – 'ONLINESJEKK AV RESULTATER'

4.1. «Analyseresultat»

Her kan ferdig rapportere ordre hentes i Excel format.

MINE SIDER | Grenseverdier | Profil | Ordrestatus | **Analysresultat** | Logg ut

SØKEALTERNATIV

PERIODE
 til

PRØVERESULTATER

Merknad angående Kopiering/Utskrift/PDF-eksportering: Kun synlige rader tas med. For å få med analysedata, benytt Excel-funksjonen.

Showing orders Søk:

Ordrenr. ▾	Ankom ▾	Pakke ▾	Your ID ▾	Prosjekt ▾
<input type="button" value="Icon"/> N1311126	20140110	JORD	2013-01	Jordtest
<input type="button" value="Icon"/> N1307317	20130816	PRODUKT		
<input type="button" value="Icon"/> N1302871	20130507	WATER-EN		Test metode mal

Viser 1 til 3 av 3 ordre

Inneholder resultater med verdier høyere eller lik grenseverdien

EKSPORTALTERNATIVER

TABELLSTIL

ANGI GRENSEVERDI ⓘ

Merk ønsket ordre og klikk knappen «Last ned resultater (Excel)».

Eventuelt klikkes det på Excel-ikonet på siden av ordren. Det kommer da opp en klikkbar linje der man kan laste ned resultatene for gjeldende ordre.

For å sammenlikne egne resultater mot gitte grenseverdier, velges grenseverdiene i tabellen «Angi grenseverdi» til venstre.

ANGI GRENSEVERDI ⓘ

al
Guide
Test_Zn
Therese Test
DV (Kvalitetskrav drikkevann)
NP (Normverdier (Normpakke))
TK1 (Tilstandsklasse 1 Jord)
TK2 (Tilstandsklasse 2 Jord)
TK3 (Tilstandsklasse 3 Jord)
TK4 (Tilstandsklasse 4 Jord)
TK5 (Tilstandsklasse 5 Jord)

Forhåndssette lister med grenseverdier er de forskjellige tilstandsklassene for forurenset grunn, samt parametere fra drikkevannsforskriften. Se kapittel 4.2 for å lage egne parameterlister.





KUNDEINSTRUKS – 'ONLINESJEKK AV RESULTATER'

LAG NY

Lag din egen grenseverdiliste ved å velge komponenter i listen nedfor og trykk «Legg til». For å velge flere, hold inne CTRL mens du klikker. Komponentene legges til i ruten til høyre. Rekkefølgen kan endres ved å markere en komponent og trykke på pilknappene.

Navngi listen din:

✓ Lagre

Avbrytt

<ul style="list-style-type: none">1,1,1-trikloreten mg/kg TS1,1,2-trikloreten mg/kg TS1,2,3,5+1,2,4,5-tetraklorbenzen mg/kg TS1,2,3-triklorbenzen mg/kg TS1,2,4-triklorbenzen mg/kg TS1,2-diklorbenzen mg/kg TS1,2-dikloreten µg/l1,4-diklorbenzen mg/kg TS2,4-Dinitrotoluen mg/kg TSa-Endosulfan µg/la-HCH µg/lAl, aluminium µg/lAldrin µg/lAlifater >C10-C12 mg/kg TS	<p>Legg til ></p> <p>< Ta bort</p>	<ul style="list-style-type: none">1,2-dibrometan mg/kg TS1,3,5-triklorbenzen mg/kg TS
---	--	--

Navngi listen og lagre den. Du får nå muligheten til å legge inn ønsket grenseverdi på komponentene du har valgt.

REDIGER: AL

Sett/endre grenseverdi:

Emne	Grenseverdi
Al, aluminium µg/l	<input type="text"/>

VALG

Endre navn på grenseverdien:

⊕ Legg til fler komponenter »

✖ Slett liste

✓ Lagre

Avbrytt

Denne lista vil nå være klare for bruk og ligge som valg sammen med de predefinerte listene, se 4.1 «Analyseresultat»

Kontaktinformasjon:

ALS LABORATORY GROUP NORWAY AS

Drammensveien 173,

0277 Oslo

Tlf: +47 22 13 18 00



Dokument: NOR
Kundeinstruks
Utarbeidet av: JIBJ

Tittel: Onlinesjekk av resultater
Godkjent av: IEA

ALS ref./Dok.id: OKK30/SOP-0140
Godkjent dato: 2016-05-31

Rev.nr: 1.0
Side: 4(4)

