

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
- Logg inn med kundenummer på format xxxxx xx Og passord xxxx Klikk på «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 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: 1(4)



4.1. «Analyseresultat»

는 Rediger Lagkopi Lagny

Her kan ferdig rapportere ordre hentes i Excel format. **MINE SIDER** Grenseverdier Profil Ordrestatus Analysresultat Logg ut SØKEALTERNATIV PRØVERESULTATER Merknad angående Kopiering/Utskrift/PDF-eksportering: Kun synlige rader tas med. For å få med PERIODE analysedata, benytt Excel-funksjonen. til Kopiere Skriv ut Last ned resultater (Excel) Q Send Showing 10 💌 orders Søk: EKSPORTALTERNATIVER Ordrenr. 🔻 Ankom 🗘 Pakke 🗘 Your ID 🗘 Prosjekt 🗘 TABELI STIL N1311126 20140110 2013-01 IORD lordtest Horisontal 💌 PRODUKT N1307317 20130816 N1302871 20130507 WATER-EN Test metode mal ANGI GRENSEVERDI ¥ Viser 1 til 3 av 3 ordre Første Forrige Neste Siste

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)	

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



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

Inneholder resultater med verdier høvere eller lik grenseverdien

Rev.nr: 1.0 Side: 2(4)



KUNDEINSTRUKS – 'ONLINESJEKK AV RESULTATER'

På bildet under er normverdiene for jord valgt. En av ordrene har blitt røde, det vil si det er resultater som har høyere verdier enn angitte grenseverdier tilknyttet denne ordren.

	Ordrenr. 🔻	Ankom 🗘	Pakk	e 🗘	Yo	ur ID 🗘		Prosjekt 🗘
	N1311126	20140110	JORE)	20	13-01		Jordtest
	N1307317	20130816	PRO	DUKT				
	N1302871	20130507	WAT	ER-EN				Test metode mal
Viser 1	til 3 av 3 ordre		Første	Forrige	1	Neste	Siste	

Åpner man Excel arket vil de verdiene som er større enn eller lik grenseverdiene vises i rødt. Grenseverdiene angis i fet skrift.

A	В	С	D	E	F	G	н	I J	K	L	N	1	N	0	р		Q	R	S	TU	/VXYZ	AA	AB	AA AE	AA	AH	AI A	ррр	AN	Α ΑΑΑ	R	AS	AT	AU	AV	
1									Tørrsto	f As (Ars	eCd (Kadı Cr	(Kron	Cu (Ko	pi Hg (Kv	vik Ni	(Nikk F	Pb (Bly)	Zn (Sini	K P F	FFFFF	Sum P	PCI Naftale	Fluo	en F/F	luoran	Pyren E	HEEB	enso(a)p	[EI Sum	PAH-	Bensen	Toluen	Etylbens	se Xylene	er -
2 Ordre	r. Prøvenr.	Pakke	Merki	Merki	n Prosje	k Your ID	Ankom		%	mg/kg	T mg/	kg T mj	₹/kg T	mg/kg	T mg/kg	g T mg	/kg T r	mg/kg T	mg/kg	Enni	nnnn	mg/kg	g T mg/kg	Trimg/k	gTrin	ng/kg T	mg/kg T r	m	g/kg TS	rrrmg/k	g TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg T	S mg/kg	TS
3								G		1	8	1.5	50	10	0	1	60	60	200) (0.0	01 0.8	1	0.8	1	1 -		0.1		2	0.01	0.3	0.	.2 (0.2
4 N1311	126 N00269490-0	JORD	Prøve	1 iord	Jordte	\$ 2013-0	1 2014-01	-10	8	5	1	2	3		4	5	6	7	200			0.0	01 <0.01	<<<0.01		1	1 -		0.01		2.23	<0.01	475	75	54 .	574
5																																				
6 7 Grens	verdi: NP (Norr	werdier	Normpa	kke))																																
8																																				
9 Større	enn eller lik gre	nseverdi	(rødt)																																	
10 Laver	enn grensevero	li (svart)																																		
11 Mang	er grenseverdi (Grå)																																		
13 { Exce	Export Disclaim	er }		<u> </u>	1																															
14																																				
15																																				
16																																				
17																																				
18																																				
20																																				
21																																				
22																																				
23																																				
24																																				
25																																				
26																																				
27																																				
28																																				
29																																				
30																																				
32																																				
33																																				
34																																				
35																																				
36																																				
37																																				
38																																				

4.2. «Grenseverdier»

Metallurgy

Det er kun mulig å velge blant komponentene som er lagt ut. Dersom man ønsker en annen komponent, vennligst ta kontakt med ALS

For å lage en ny liste, klikk på «Lag ny grenseverdiliste»

+ Lag ny grenseverdiliste

Mine Site

Merk ønskede komponenter i venstre kolonne og flytt dem over i høyre kolonne med «Legg til».

Oil & Gas

Komponenter kan tas bort fra høyre kolonne ved å merke dem og klikke «Ta bort»



Dokument: NOR Kundeinstruks Utarbeidet av: JIBJ

Geochemistry

Tittel: Onlinesjekk av resultater Godkjent av: IEA

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

Tribology

Asset Care

Rev.nr: 1.0 Side: 3(4)



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:



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

REDIGER: AL		VALG
Sett/endre grense	everdi:	Endre navn på grenseverdien:
Emne	Grenseverdi	al
Al, aluminium µg/l		Legg til fler komponenter »
		X 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»

Oil & Gas

Asset Care

Kontaktinformasjon:

ALS LABORATORY GROUP NORWAY AS

Mine Site

Drammensveien 173, 0277 Oslo Tlf: +47 22 13 18 00

Metallurgy



Dokument: NOR Kundeinstruks Utarbeidet av: JIBJ

Geochemistry

Tittel: Onlinesjekk av resultater Godkjent av: IEA

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

Tribology

Rev.nr: 1.0 Side: 4(4)