

Provmärke: ALS, bränsle
Provtyp: Bränsle
ID.nummer: 504189
Märkt:

Kund: 1042
ALS Scandinavia AB
Aurorum 10
977 75 Luleå
Sverige

Godkänd av
Leif Andersson

Er referens
Elna Eneris

Beställningsnr
L0914724

Fukthalt, 105°C	4.7 #	%	§ALS	
Askhalt, 550°C	0.4 #	% ts	§ALS	
Askhalt, 550°C leverans	0.4 #	%	§ALS	
Kol (C) leverans	48.2	%		CEN/TS 15104:2006/15407:2007
Kol (C) torrt	50.6	% ts		CEN/TS 15104:2006/15407:2007
Väte (H) leverans	6.3	% *		CEN/TS 15104:2006/15407:2007
Väte (H) torrt	6.1	% ts		CEN/TS 15104:2006/15407:2007
Kväve (N) leverans	0.23	%		CEN/TS 15104:2006/15407:2007
Kväve (N) torrt	0.24	% ts		CEN/TS 15104:2006/15407:2007
Syre (O) leverans	44.9	% *		Beräknad
Syre (O) torrt	42.7	% ts		Beräknad
Svavel (S) leverans	0.010 #	%	§ALS	
Svavel (S) torrt	0.010 #	% ts	§ALS	
Kal. vv konst. volym leverans	18.870	MJ/kg		CEN/TS 14918:2005/15400:2005
Eff. vv konst. tryck leverans	17.491	MJ/kg		CEN/TS 14918:2005/15400:2005
Eff. vv konst. tryck torrt	18.474	MJ/kg		CEN/TS 14918:2005/15400:2005
Eff. vv konst. tryck torrt askfritt	18.548	MJ/kg		CEN/TS 14918:2005/15400:2005
Kal. vv konst. volym leverans	4506	Kcal/kg		CEN/TS 14918:2005/15400:2005
Eff. vv konst. tryck leverans	4177	Kcal/kg		CEN/TS 14918:2005/15400:2005
Eff. vv konst. tryck torrt	4412	Kcal/kg		CEN/TS 14918:2005/15400:2005
Eff. vv konst. tryck torrt askfritt	4429	Kcal/kg		CEN/TS 14918:2005/15400:2005
Kal. vv konst. volym leverans	5.240	MWh/ton		CEN/TS 14918:2005/15400:2005
Eff. vv konst. tryck leverans	4.857	MWh/ton		CEN/TS 14918:2005/15400:2005
Eff. vv konst. tryck torrt	5.130	MWh/ton		CEN/TS 14918:2005/15400:2005
Eff. vv konst. tryck torrt askfritt	5.151	MWh/ton		CEN/TS 14918:2005/15400:2005

Lev.tillst = Leveranstillstånd tp = torrt prov * = vatten inkluderat # = ej ackrediterat § = utförd av annat laboratorium.
Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.