

Controle e controle da qualidade da cerveja











Um **SpectraAlyzer Cerveja** para todos os parâmetros

Parâmetro	Alcance	Unidade	Repetibilidade
Álcool vol.	0-11	% v/v	0,005
Peso do álcool	0-10	% w/w	0,005
Densidade	1,000-1,020	g/cm3	0,00002
Gravidade original	0-25	°P	0,01
Extrato aparente	2-7	% w/w	0,01
Extrato real	5,5-7,0	% w/w	0,01
Atenuação aparente	10-90	%	0,01
Atenuação real	8,5-75,0	%	0,01
valor do PH	3-6		com módulo de pH
Cor (EBC)	5-200	EBC	com módulo de cores
Unidade amarga	a pedido	IBU	

Os parâmetros analíticos no mosto são:

Parâmetros	Alcance	Unidade	Repetibilidade
Extrato aparente	7-18	% w/w	0,01
Cor(EBC)	7-50	EBC	com módulo de cores
Aminoácidos	180-400	mg/l	1
Alcohol vol.	0,0-0,1	% v/v	0,01
Atenuação final aparente	1,8-3,8	%	0,01
valor do PH	3,5-6,0		com módulo de pH

ZEUTEC - GStec

Rua Alagoas, N. 599, Sala 3 Jardim dos Estados Campo Grande - MS Brasil (67) 326-6001 / (67) 3326-6010 gleize@gstecms.com.br silvio@gstecms.com.br www.gstecms.com.br



