

FAR.TRIGO COAMO PAN. T1 SC 25KG (25.342-9)

CLIENTE : HIPER TRIGO DISTR IMPORT E REPRESEN LTDA
 DATA DE FABRICAÇÃO : 22/11/2021
 DATA DE VALIDADE : 01/04/2022
 CERTIFICADO DE CLASSIFICAÇÃO: 1866
 LOTE DO PRODUTO : 11011

ENSAIOS FISICO-QUIMICOS			
Análise	Unidade	Resultados	Metodologia
UMIDADE	%	13,2	AACC 44-15
CINZAS BASE SECA	%	0,63	AACC 08-12
GLÚTEN ÚMIDO	%	29,72	AACC 38-12
GLÚTEN SECO	%	10,1	AACC 38-12
ACIDEZ GRAXA	mgKOH/100g	4,07	AACC 02-02
PROTEÍNA BASE SECA	%	12,91	AACC 46-30
GRANULOMETRIA	%	99,85	AACC 66-20

ENSAIO FALLING NUMBER			
Análise	Unidade	Resultados	Metodologia
FALLING NUMBER FARINHA	seg	346	AACC 56-81

ENSAIO ALVEOGRAFIA			
Análise	Unidade	Resultados	Metodologia
P/L TENACIDADE/EXTENSIBILIDADE	S/ UM	2,59	AACC 54-30
W- ENERGIA DE DEFORMAÇÃO	cm ² x10 ⁴ J	324	AACC 54-30

ENSAIO FARINOGRAFIA			
Análise	Unidade	Resultados	Metodologia
A.A. ABSORÇÃO DE ÁGUA	%	63,7	AACC 54-21
ESTABILIDADE	min.	18,3	AACC 54-21

ENSAIO COLORIMETRIA			
Análise	Unidade	Resultados	Metodologia
COR L*	S/ UM	92,05	MINOLTA
COR A*	S/ UM	-0,08	MINOLTA
COR B*	S/ UM	11,69	MINOLTA

ENSAIO MACROSCOPICO E MICROSCOPICO *			
Análise	Unidade	Resultados	Metodologia
MATÉRIAS ESTRANHAS INDICATIVAS DE RISCO A SAÚDE HUMANA	/ 50g	Não detectado	AOAC 993.26

Continua...

FAR.TRIGO COAMO PAN. T1 SC 25KG (25.342-9)

CLIENTE : HUPER TRIGO DISTR IMPORT E REPRESEN LTDA
DATA DE FABRICAÇÃO : 22/11/2021
DATA DE VALIDADE : 01/04/2022
CERTIFICADO DE CLASSIFICAÇÃO : 1866
LOTE DO PRODUTO : 11011

ENSAIOS MICROBIOLÓGICOS			
Análise	Unidade	Resultados	Metodologia
<i>Bacillus cereus</i> *	UFC/g	Satisfatório	AOAC RI071401
<i>Escherichia coli</i> ***	UFC/g	Satisfatório	AFNOR BIO 12/13-02/05
<i>Salmonella sp</i> **	/25g	Satisfatório	AFNOR BIO 12/32-10/11

ENSAIO MICOTOXINAS **			
Análise	Unidade	Resultados	Metodologia
DEOXINIVALENOL	ug/Kg	Não detectado	LC - MS/MS
ZEARALENONA	ug/Kg	Não detectado	LC - MS/MS

ANÁLISE DE MONITORAMENTO, PERIODICIDADE:
* TRIMESTRAL.
** SEMANAL.
*** QUINZENAL.
FARINHA ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO.

Campo Mourão, 23 de Novembro de 2021.

TÉCNICO (A) RESPONSÁVEL

ANTONIO DONIZETE FERNANDES
CRQ-092022596

APROVADO VIA SISTEMA - DISPENSA ASSINATURA

FIM CERTIFICADO DE ANÁLISE.