



RAR AÇÚCAR

LABORATÓRIO INTEGRADO

Boletim de Análise
(Test Report)

Tipo de Açúcar (Type of sugar): Açúcar em Pó	Data da Carga (Shipping date): 2015-03-31
Cliente (Customer): Empacotal - Soc. Empacotadora de Gêneros Alimentícios, Lda	Hora da Carga (Shipping hours): 11:54
Lotes (Batch): L06335	Validade (Validity): 2016-11-30
Produção: Semana (week) nº 10 (2015) (Production)	

PARÂMETROS (Parameters)	MÉTODOS (Methods)	LIMITES (Limits)	RESULTADOS (Results)	UNIDADES (Units)
Polarização (Polarization)	GS 2/3-1 ICUMSA (1994)	---	97,62	%
Humidade (Moisture by loss on drying)	MA.SSGI.LI.010	---	0,37	%
Teor de Farinha (Flour content)	MA.SSGI.LI.050	≤ 5	3	%
Bactérias mesófilas totais (*) (Aerobic total count)	GS 2/3-41 ICUMSA 2005	≤ 1 x 10 ⁴	4,0	UFC/10g
Leveduras (*) (Yeasts)	GS 2/3-47 ICUMSA 2005	≤ 1 x 10 ⁴	0	UFC/10g
Bolores (*) (Moulds)	GS 2/3-47 ICUMSA 2005	≤ 1 x 10 ⁴	0	UFC/10g
Patogénicos (*) (Pathogenic)	---	Aus. (Absent)	Ausente	ng/g
Arsénio como As (*) (Arsenic as As)	Laboratório Acreditado	≤ 0,02	0,005	mg/kg
Chumbo como Pb (*) (Lead as Pb)	Laboratório Acreditado	≤ 0,02	0,005	mg/kg
Cobre como Cu (*) (Copper as Cu)	Laboratório Acreditado	≤ 0,2	0,135	mg/kg
Sulfitos como SO ₂ (*) (Sulphur dioxide as SO ₂)	Laboratório Acreditado	≤ 3	1,0	mg/kg

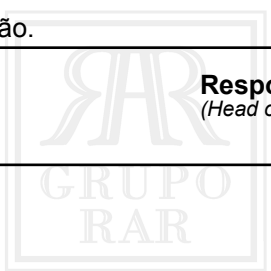
Observações (Observations):

(*) Valores do último mês de controlo de produção.

Analista: J. Nogueira
(Analyst)

Responsável do Laboratório: [Signature]
(Head of the laboratory)

Data (Date): 2015-03-31



SSGI.LI.063.6

versão d





RAR AÇÚCAR

LABORATÓRIO INTEGRADO

Boletim de Análise
(Test Report)**Tipo de Açúcar** (Type of sugar): Açúcar em Pó**Data da Carga** (Shipping date): 2015-03-31**Cliente** (Customer): Empacotal - Soc. Empacotadora de Gêneros Alimentícios, Lda**Hora da Carga** (Shipping hours): 11:54**Lotes** (Batch): L08335**Validade** (Validity): 2016-11-30**Produção:** Semana (week) nº 10 (2015)
(Production)

PARÂMETROS (Parameters)	MÉTODOS (Methods)	LIMITES (Limits)	RESULTADOS (Results)	UNIDADES (Units)
Polarização (Polarization)	GS 2/3-1 ICUMSA (1994)	---	97,62	%
Humidade (Moisture by loss on drying)	MA.SSGI.LI.010	---	0,37	%
Teor de Farinha (Flour content)	MA.SSGI.LI.050	≤ 5	3	%
Bactérias mesófilas totais (*) (Aerobic total count)	GS 2/3-41 ICUMSA 2005	≤ 1 x 10 ⁴	4,0	UFC/10g
Leveduras (*) (Yeasts)	GS 2/3-47 ICUMSA 2005	≤ 1 x 10 ⁴	0	UFC/10g
Bolores (*) (Moulds)	GS 2/3-47 ICUMSA 2005	≤ 1 x 10 ⁴	0	UFC/10g
Patogénicos (*) (Pathogenic)	---	Aus. (Absent)	Ausente	ng/g
Arsénio como As (*) (Arsenic as As)	Laboratório Acreditado	≤ 0,02	0,005	mg/kg
Chumbo como Pb (*) (Lead as Pb)	Laboratório Acreditado	≤ 0,02	0,005	mg/kg
Cobre como Cu (*) (Copper as Cu)	Laboratório Acreditado	≤ 0,2	0,135	mg/kg
Sulfitos como SO ₂ (*) (Sulphur dioxide as SO ₂)	Laboratório Acreditado	≤ 3	1,0	mg/kg

Observações (Observations):

(*) Valores do último mês de controlo de produção.

Analista:
(Analyst)

J. Nogueira

Responsável do Laboratório
(Head of the laboratory)

J. L. L.

Data (Date): 2015-03-31

SSGI.LI.063.6

v e r s ã o d i



RAR AÇÚCAR

LABORATÓRIO INTEGRADO

Boletim de Análise
(Test Report)

Tipo de Açúcar (Type of sugar): Açúcar em Pó

Data da Carga (Shipping date): 2015-03-31

Cliente (Customer): Empacotal - Soc. Empacotadora de Géneros Alimentícios, Lda

Hora da Carga (Shipping hours): 11:54

Lotes (Batch): L06435

Validade (Validity): 2016-11-30

Produção: Semana (week) nº 10 (2015)
(Production)

PARÂMETROS (Parameters)	MÉTODOS (Methods)	LIMITES (Limits)	RESULTADOS (Results)	UNIDADES (Units)
Polarização (Polarization)	GS 2/3-1 ICUMSA (1994)	---	97,62	%
Humidade (Moisture by loss on drying)	MA.SSGI.LI.010	---	0,37	%
Teor de Farinha (Flour content)	MA.SSGI.LI.050	≤ 5	3	%
Bactérias mesófilas totais (*) (Aerobic total count)	GS 2/3-41 ICUMSA 2005	≤ 1 x 10 ⁴	4,0	UFC/10g
Leveduras (*) (Yeasts)	GS 2/3-47 ICUMSA 2005	≤ 1 x 10 ⁴	0	UFC/10g
Bolores (*) (Moulds)	GS 2/3-47 ICUMSA 2005	≤ 1 x 10 ⁴	0	UFC/10g
Patogénicos (*) (Pathogenic)	---	Aus. (Absent)	Ausente	ng/g
Arsénio como As (*) (Arsenic as As)	Laboratório Acreditado	≤ 0,02	0,005	mg/kg
Chumbo como Pb (*) (Lead as Pb)	Laboratório Acreditado	≤ 0,02	0,005	mg/kg
Cobre como Cu (*) (Copper as Cu)	Laboratório Acreditado	≤ 0,2	0,135	mg/kg
Sulfitos como SO ₂ (*) (Sulphur dioxide as SO ₂)	Laboratório Acreditado	≤ 3	1,0	mg/kg

Observações (Observations):

(*) Valores do último mês de controlo de produção.

Analista:
(Analyst)

J. Nogueira

Responsável do Laboratório
(Head of the laboratory)

J. L. L.

Data (Date): 2015-03-31

SSGI.LI.063.6

v e r s ã o d i

