



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 03/Bía Hà Nội – Hưng Yên 89 /2019

I. Thông tin về tổ chức, cá nhân tự công bố sản phẩm

Tên tổ chức: Công ty cổ phần thương mại Bía Hà Nội – Hưng Yên 89
Địa chỉ: Đường 206, xã Trung Trác, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên
Điện thoại: 02213 997 488 Fax: 02213 997 489
E-mail: habecohungyen@yahoo.com.vn
Mã số doanh nghiệp : 0900270055

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Nắp keg bia
2. Thành phần: Nhôm
3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: sản phẩm không có hạn sử dụng.
4. Quy cách đóng gói: 2800 nắp/thùng,
Chất liệu bao bì: Bao nhựa tổng hợp (PE), ngoài là thùng Carton bao bì chứa đựng sản phẩm cam kết bảo đảm an toàn thực phẩm theo quy định của Bộ Y Tế
5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:
Xuất xứ: Phần Lan
Công ty sản xuất: Finn – Korkki OY
Địa chỉ: Konepajantie 10, FI – 13300 Hameenlinna, Finland

III. Mẫu nhãn sản phẩm (Đính kèm)

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:
- QCVN 12-3:2011/BYT quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng kim loại tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm

stt	Tên chỉ tiêu	Mức tiêu chuẩn
1	Arsen (60 độ, 30 phút trong nước)	$\leq 0,2 \mu\text{g/ml}$
2	Arsen (60 độ, 30 phút trong dung dịch acid citric 0.5%)	$\leq 0,2 \mu\text{g/ml}$
3	Chì (60 độ, 30 phút trong nước)	$\leq 0,4 \mu\text{g/ml}$
4	Chì (60 độ, 30 phút trong dung dịch acid citric 0.5%)	$\leq 0,4 \mu\text{g/ml}$
5	Cadimi (60 độ, 30 phút trong nước)	$\leq 0,1 \mu\text{g/ml}$
6	Cadimi (60 độ, 30 phút trong dung dịch acid citric 0.5%)	$\leq 0,1 \mu\text{g/ml}$

Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ công bố và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố./.

Hưng Yên, ngày 05 tháng 6 năm 2019

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



GIÁM ĐỐC

NHÃN PHỤ CHO Nắp Keg 2 lít

Nắp keg bia
(Dùng trong thực phẩm)

Thành phần cấu tạo: nhôm

Thông số kỹ thuật: Đường kính: 42 mm

Hướng dẫn sử dụng: dùng làm nắp đậy keg đựng bia

Bảo quản: để nơi khô ráo, thoáng mát

Số công bố: 03/Bia Hà Nội – Hưng Yên 89/2019

Thương nhân nhập khẩu, phân phối và chịu trách nhiệm về chất lượng sản phẩm:

Công ty cổ phần thương mại Bia Hà Nội – Hưng Yên 89

Địa chỉ: Đường 206, xã Trung Trắc, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên .

Xuất xứ: Phần Lan

Công ty sản xuất: Finn – Korkki OY

Địa chỉ: Konepajantie 10, FI – 13300 Hameenlinna, Finland

Thời hạn sử dụng: sản phẩm không có thời hạn sử dụng

Quy cách đóng gói: 2800 nắp/thùng



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Số: 190/Labo XNATVSTP

Tên mẫu/Name of Sample: Nắp keg Bia Xuất xứ: Finn - Korkki OY

Địa chỉ NSX: Konepajantie 10, FI - 13300 Hameenlinna, Finland

Mã số/Code: 0519190

Số lượng mẫu/Quantity: 01 mẫu.

Tình trạng mẫu/Conditional keeping: Mẫu hờ

Người/Đơn vị gửi mẫu/Customer: Công ty cổ phần thương mại Bia Hà Nội - Hưng Yên 89

Địa chỉ/ Add: Đường 206, Xã Trung Trác, Huyện Văn Lâm, Tỉnh Hưng Yên

Ngày gửi mẫu/Date of receiving: 23/05/2019

Thời gian kiểm nghiệm/ Testing time: Từ 23/05/2019 đến ngày 31/05/2019

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM (Test Result)

TT	Chỉ tiêu(Specification)	Đơn vị (Unit)	Giới hạn tối đa	Phương pháp (Test method)	Kết quả (Result)
1	Hàm lượng Asen khi ngâm trong nước ở 60° C trong 30 phút)	µg/ml	0,2 µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH (< 0,5ppb)
2	Hàm lượng Asen khi ngâm trong acid Citric 0,5% ở 60° C trong 30 phút	µg/ml	0,2 µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH (< 0,5ppb)
3	Hàm lượng Cadimi khi ngâm trong nước ở 60° C trong 30 phút	µg/ml	0,1 µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH (< 0,2ppb)
4	Hàm lượng Cadimi khi ngâm trong acid Citric 0,5% ở 60° C trong 30	µg/ml	0,1 µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	0,0003
5	Hàm lượng Chì khi ngâm trong nước ở 60° C trong 30 phút	µg/ml	0,4 µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	0,018
6	Hàm lượng Chì khi ngâm trong acid Citric 0,5% ở 60° C trong 30 phút	µg/ml	0,4 µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	0,026

Ghi chú: KPH là không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp)

Hải Dương, ngày 31 tháng 05 năm 2019

Labo XNATVSTP



LÃNH ĐẠO TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG
TS. Trần Quang Cảnh



ThS. Hoàng Thị Thu Huyền

- Các kết quả kiểm nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.
- Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả kiểm nghiệm nếu không được sự đồng ý của Labo Xét nghiệm ATVSTP.
- Chỉ tiêu đánh dấu (*) là chỉ tiêu được công nhận VILAS.
- Không nhận khiếu nại kết quả kiểm nghiệm trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn mẫu lưu theo qui định.