

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hải Phòng, ngày 09 tháng 4 năm 2026

**THÔNG BÁO THAY ĐỔI NỘI DUNG
BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 7/HANOVER/2025, ngày 23 tháng 5 năm 2025

Sản phẩm: Bia HANOVER

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

Tên tổ chức: **CÔNG TY CỔ PHẦN BIA HÀ NỘI - HẢI DƯƠNG**

Địa chỉ: Phố Quán Thánh – Phường Thành Đông – TP Hải Phòng

Điện thoại: 02203.852.319

Fax: 02203.859.835

E-mail: info@hadubeco.com.vn

Mã số doanh nghiệp: 0800283766.

II. Thông tin thay đổi

Mẫu nhãn sản phẩm tại phần III của Bản tự công bố sản phẩm số: 07/HANOVER/2025, ngày 23 tháng 5 năm 2025 được bổ sung theo tài liệu đính kèm.

Các thông tin khác đã công bố theo Bản tự công bố sản phẩm số 07/HANOVER/2025, ngày 23 tháng 5 năm 2025 được giữ nguyên.

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./.

CÔNG TY CỔ PHẦN BIA HÀ NỘI - HẢI DƯƠNG

GIÁM ĐỐC



Trần Huy Loan





III. Mẫu nhãn sản phẩm (bổ sung)





KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Công ty cổ phần Bia Hà Nội - Hải Dương

Phố Quán Thánh, Phường Thành Đông

Thành phố Hải Phòng, Việt Nam

Mã số PO của khách hàng : X4GD2603180362-HN

Mã số mẫu : 743-2026-00060338

Mã số Eol : 005-32410-702492
 Tên mẫu / Tên sản phẩm : Bia HANOVER
 Mô tả mẫu : Mẫu đựng trong chai nhựa
 Ngày nhận mẫu : 19/03/2026
 Thời gian kiểm nghiệm : 19/03/2026 - 26/03/2026

Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 26/03/2026

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VW007 VW (a) <i>Escherichia coli</i>	cfu/ ml	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	Không phát hiện (LOD=1)
2	VW013 VW (a) <i>Clostridium perfringens</i>	cfu/ ml	ISO 15213-2:2023	Không phát hiện (LOD=1)
3	VW016 VW (a) <i>Coliforms</i>	cfu/ ml	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)	Không phát hiện (LOD=1)
4	VW006 VW (a) Tổng số vi sinh vật hiếu khí	cfu/ ml	ISO 4833-1:2013/Amd.1:2022	8.0x10 ⁰
5	VW023 VW (a) Tổng số nấm men, nấm mốc	cfu/ ml	TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008); TCVN 8275-1:2010 (ISO 21527-1:2008)	7.0x10 ⁰
6	VD042 VD (a) Ethanol	% v/v	EVN-R-RD-1-TP-3671 (Tham khảo AOAC 972.10; AOAC 2011; FAO Animal production and health)	4.79
7	VD052 VD Diacetyl	mg/ l	Application Note 10418 Thermo Scientific	Không phát hiện (LOD=0.05)
8	VWPNW VW Faecal Streptococci (Enterococci)	cfu/ ml	N79-R-RD2-TP-15757 (Tham khảo TCVN 6189-2:2009 (ISO 7899-2:2000))	Không phát hiện (LOD=1)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

Ký tên

Trần Thị Mỹ Dung
Giám Đốc Chi Nhánh Miền Bắc



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Trần Thị Mỹ Dung 06/04/2026, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 06/04/2026.



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ghi chú giải thích

Thông thường, mẫu được lưu giữ 10 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thỏa thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

Hết thời hạn lưu mẫu, Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.

Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thỏa thuận giữa Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kiem-chung-ve-cung-cap-dich-vu/.

Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sắc Ký Hải Đăng xây dựng.

Tất cả các phương pháp (như AOAC, phương pháp nội bộ...) không được công bố năm ban hành đều là phiên bản mới nhất tại thời điểm kiểm nghiệm.

Các phép thử bắt đầu bởi ký tự "VD", "VE", "VW" và không có ký tự "EXT" đi kèm được thực hiện tại phòng thí nghiệm Eurofins Sắc Ký Hải Đăng.

(a): được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.

