

ANTIBIOTICS AND VETERINARY DRUG TESTING

SAFEGUARD FOOD INDUSTRY PLAYERS FROM THE CONTAMINATION OF ANTIBIOTICS AND VETERINARY DRUG IN DOMESTIC AND EXPORT MARKETS

BUSINESS CHALLENGE

On 22 December 2009, Europe officially issued COMMISSION REGULATION (EU) No 37/2010 setting maximum levels for pharmacologically active substances in in foodstuffs of animal origin including many antibiotics: Ampicillin, Benzylpenicillin, Chlortetracycline, Colistin, Danofloxacin, Dihydrostreptomycin, Enrofloxacin, Florfenicol, Aristolochia spp. and preparations thereof, Chloramphenicol, Chloroform, Chlorpromazine, Colchicine, Dapsone, Dimetridazole, Metronidazole, Nitrofurans (including furazolidone), Ronidazole .

In Vietnam, Ministry of Health issuing Circular No. 24/2013/TT-MOH - Regulation on maximum residues limits for veterinary drugs in foods. Besides, the Ministry of Agriculture and Rural Development (MARD) issued Circular 10/2016/TT-MARD promulgating list of veterinary drugs permitted to be marketed and banned from use in Vietnam.



WHAT IS ANTIBIOTICS AND VETERINARY DRUG?

Antibiotics and veterinary drug are essential for the cure and prevention of diseases; however; the use of veterinary drugs in large amounts could result in deposition of antibiotics residue across the food chain. Consumption of these residues pose the health risks to consumers due to identified poisonous substances in food products

ANTIBIOTICS AND VETERINARY DRUG RESIDUE TESTING

At BVAQ we can test for a wide range of veterinary drugs/ antibiotics in foods of animal origin to ensure that your products complies with the limits of veterinary drugs/ antibiotics maximum residue limit set by the domestic market (Vietnam), and exporting markets in Europe, and the US

ANTIBIOTICS AND VETERINARY DRUG TESTING

TESTING BENEFITS



Comply with food regulations from international and local perspectives.



Be proactive in purchasing suitable raw materials for your production plan and create great advantages over other rivals



Manage effectively maximum residue levels for antibiotics and veterinary drug residues in food products



Reduce the risks of product recalls and open many opportunities to conquer the domestic market as well as exporting markets

WHY CHOOSE BVAQ TESTING SERVICES?

- BVAQ Vietnam team offers veterinary drugs/ antibiotics maximum residue limit testing services for dairy, food, meat & poultry, seafood, pet foods, and animal feed industries and water
- Our lab is equipped with State-of-the-art instrument LC-MS/MS to achieve the low limit of detection (LOD), and low limit of quantification (LOQ) as market requirement.
- Standard methods and testing results are accredited ISO17025 meeting all current food regulations as well as other global requirements.
- Offer an accuracy testing process and shortest turnaround time to help reduce testing time to optimize time for raw material procurement or export goods.
- BVAQ Vietnam offers Customer support in comprehensive and structured ways. KAM/BD with solid support from the Customer Service team to cater to customer needs and expectations.
- Specialist Technical Support, BVAQ has a pool of experienced technical specialists to support customer needs in the testing scope
- One Quality Management System (QMS), lab information management system (LIM's)
- BVAQ is a new joint venture between Bureau Veritas - a global leader in testing, inspection and certification (TIC) and Asure Quality - a New Zealand's premier food assurance business.

BVAQ Vietnam

Head Office: E-Town 1 Building, 4th Floor, 364 Cong Hoa St., Tan Binh Dist., Ward 13, Ho Chi Minh City, Vietnam

Food Laboratory: Lot #H2 40-42 Phu An Residence Area, Bui Quang Trinh Street, Cai Rang District, Can Tho City

Email: contact.vn@bureauveritas.com

Phone: (+84) 2923 888 678

Website: www.bureauveritas.vn

BVAQ

A Bureau Veritas AsureQuality Joint Venture

KIỂM NGHIỆM DƯ LƯỢNG THUỐC THÚ Y VÀ KHÁNG SINH

BẢO VỆ DOANH NGHIỆP THỰC PHẨM TRƯỚC CÁC QUY ĐỊNH VỀ GIỚI HẠN DƯ LƯỢNG THUỐC THÚ Y VÀ KHÁNG SINH CỦA THỊ TRƯỜNG NỘI ĐỊA VÀ THỊ TRƯỜNG XUẤT KHẨU

THÁCH THỨC CHO DOANH NGHIỆP

Ngày 22 tháng 12 năm 2009, Châu Âu chính thức ban hành quy định số COMMISSION REGULATION (EU) No 37/2010 thiết lập mức giới hạn tối đa về ngưỡng các hoạt chất dược lý trên thực phẩm có nguồn gốc động vật bao gồm nhiều thuốc thú y/ kháng sinh như: Ampicillin, Benzylpenicillin, Chlortetracycline, Colistin, Danofloxacin, Dihydrostreptomycin, Enrofloxacin, Florfenicol, Aristolochia spp. và các dẫn xuất của chúng, Chloramphenicol, Chloroform, Chlorpromazine, Colchicine, Dapsone, Dimetridazole, Metronidazole, Nitrofurans (bao gồm furazolidone), Ronidazole.

Tại Việt Nam, Bộ Y Tế cũng ban hành Thông tư số 24/2013/TT-BYT - quy định về giới hạn tối đa thuốc thú y trong thực phẩm. Bên cạnh đó, Bộ NNPTNT cũng ban hành Thông tư 10/2016/TT-BNNPTNT về danh mục thuốc thú y được phép lưu hành, cấm sử dụng ở Việt Nam.



THUỐC THÚ Y VÀ KHÁNG SINH LÀ GÌ ?

Thuốc thú y rất cần thiết cho việc chữa bệnh và phòng chống dịch bệnh; tuy nhiên; việc sử dụng thuốc thú y với số lượng lớn có thể dẫn đến việc xuất hiện dư lượng kháng sinh trên toàn bộ chuỗi thức ăn. Việc tiêu thụ những chất tồn dư này gây ra những rủi ro về sức khỏe cho người tiêu dùng do các chất độc đã bị biến đổi trong các sản phẩm thực phẩm.

KIỂM NGHIỆM DƯ LƯỢNG THUỐC THÚ Y VÀ KHÁNG SINH

BVAQ cung cấp dịch vụ kiểm nghiệm dư lượng thuốc thú y/ kháng sinh để đảm bảo chất lượng sản phẩm của bạn luôn tuân thủ giới hạn dư lượng thuốc thú y/ kháng sinh của thị trường nội địa (Việt Nam) và các thị trường xuất khẩu như: Châu Âu, Mỹ.

KIỂM NGHIỆM DƯ LƯỢNG THUỐC THÚ Y VÀ KHÁNG SINH

LỢI ÍCH CỦA KIỂM NGHIỆM



Tuân thủ những quy định nghiêm ngặt trong thực phẩm hiện nay



Chủ động thu mua nguồn nguyên liệu phù hợp cho kế hoạch sản xuất của nhà máy nhằm tạo ra lợi thế cạnh tranh



Quản lý, kiểm soát hiệu quả về các mối nguy về dư lượng thuốc thú y và kháng sinh



Giảm thiểu rủi ro về vấn đề thu hồi sản phẩm và đem đến các cơ hội chinh phục thị trường nội địa và nước ngoài

TẠI SAO CHỌN BVAQ VIỆT NAM LÀ ĐƠN VỊ KIỂM NGHIỆM ?

- BVAQ Việt Nam cung cấp dịch vụ kiểm nghiệm dư lượng thuốc thú y và kháng sinh trong các ngành công nghiệp sữa, thực phẩm, thịt và gia cầm, thủy hải sản, thức ăn cho thú cưng, thức ăn chăn nuôi và nước
- Phòng thí nghiệm của BVAQ được trang bị các hệ thống phân tích thiết bị tối tân như LC-MSMS để đạt được giới hạn phát hiện và giới hạn định lượng dư lượng thuốc thú y và kháng sinh ở mức thấp nhằm đáp ứng quy định của các thị trường.
- Các phương pháp và kết quả thử nghiệm dư lượng thuốc thú y/ chất kháng sinh được công nhận ISO17025, đáp ứng các quy định hiện hành cũng như chuẩn yêu cầu quốc tế.
- BVAQ cung cấp quy trình phân tích chính xác và thời gian ngắn nhất để hỗ trợ doanh nghiệp tiết kiệm thời gian chờ thu mua nguyên liệu và xuất kho hàng hóa.
- BVAQ cung cấp dịch vụ hỗ trợ khách hàng theo nhiều cách thức linh hoạt, đội ngũ quản lý và chuyên viên kinh doanh phối hợp chặt chẽ với bộ phận chăm sóc khách hàng để đáp ứng nhu cầu và mong đợi của quý khách hàng.
- Đội ngũ chuyên gia giàu kinh nghiệm, luôn hỗ trợ các nhu cầu kiểm nghiệm cho quý khách hàng.
- BVAQ là một liên doanh giữa Bureau Veritas - công ty hàng đầu thế giới về thử nghiệm, giám định và chứng nhận (TIC) và Asure Quality - một công ty hàng đầu New Zealand về đảm bảo thực phẩm.

BVAQ Vietnam

Head Office: Tòa nhà E-Town 1, Tầng 4, 364 đường Cộng Hòa, P.13, Q. Tân Bình, Tp. Hồ Chí Minh

Food Laboratory: Lô H2, 40 - 42, Khu dân cư Phú An, đường Bùi Quang Trừng, Q.Cái Răng, TP.Cần Thơ

Email: contact.vn@bureauveritas.com

Phone: (+84) 2923 888 678

Website: www.bureauveritas.vn

BVAQ

A Bureau Veritas AsureQuality Joint Venture