

Số: 225.2015/QĐ-VPCNCL

Hà Nội, ngày 09 tháng 6 năm 2015.

QUYẾT ĐỊNH

GIÁM ĐỐC VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

- Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Qui chuẩn kỹ thuật ngày 30 tháng 6 năm 2006;
 - Căn cứ Quyết định số 26/2007/QĐ-BKHCN ngày 31 tháng 10 năm 2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc qui định tổ chức và hoạt động của Tổ chức công nhận;
 - Căn cứ Quyết định số 1101/QĐ-TTg ngày 23/7/2009 của Thủ tướng Chính phủ về các tổ chức sự nghiệp thuộc bộ Khoa học và Công nghệ;
 - Căn cứ Quyết định số 1150/QĐ-BKHCN ngày 20 tháng 5 năm 2014 về việc ban hành Điều lệ Tổ chức và Hoạt động Văn phòng Công nhận Chất lượng;
 - Theo đề nghị của Đoàn chuyên gia đánh giá và Ban thẩm xét.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Công nhận Phòng thí nghiệm:

TRẠM CHẨN ĐOÁN XÉT NGHIỆM VÀ ĐIỀU TRỊ

Thuộc: **CHI CỤC THÚ Y THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

phù hợp theo ISO/IEC 17025:2005 với danh mục các phép thử kèm theo Quyết định này

Điều 2: Phòng thí nghiệm được mang số hiệu: VILAS 338.

Điều 3: Phòng thí nghiệm được công nhận ở Điều 1 phải tuân thủ đầy đủ các yêu cầu về công nhân theo quy định hiện hành.

Điều 4: Quyết định này có hiệu lực đến ngày 16 tháng 02 năm 2018 và Phòng thí nghiệm sẽ chịu sự giám sát định kỳ mỗi năm một lần.

Nơi nhận:

- Cơ sở được đánh giá;
 - HS đánh giá;
 - Lưu VT.



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 338

Lĩnh vực thử nghiệm: Hoá

Field of testing: Chemical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i>	Giới hạn phát hiện (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Detection limit (if any)/ Range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
1.	Nước sinh hoạt <i>Domestic water</i>	Xác định pH <i>Determination of pH</i>	2 ~ 12	TCVN 6492 : 2011
2.		Xác định hàm lượng tổng Canxi và Magiê Phương pháp chuẩn độ EDTA <i>Determination of the sum of calcium and magnesium</i> <i>EDTA titrimetric method</i>	0,05 mmol/L 5mg/L (CaCO ₃)	TCVN 6224 : 1996
3.		Xác định hàm lượng Amoniac <i>Determination of Ammonia content</i>	0,02 mg/L	HD 05/N 05
4.		Xác định hàm lượng Clorua Chuẩn độ Bạc nitrat với chỉ thị Cromat Phương pháp Mo <i>Determination of Chloride content</i> <i>Mohr's method</i>	(5 ~ 150) mg/L	TCVN 6194 : 1996
5.		Xác định hàm lượng Sắt Phương pháp trắc phổ dùng thuốc thử 1,10 - phenanthroline <i>Determination of Iron</i> <i>Spectrometric mothod using 1,10-phenanthroline</i>	(0,02 ~ 5) mg/L	TCVN 6177 :1996
6.	Thịt, thận heo, bò <i>Meat, kidney of porcine and bovine</i>	Xác định hàm lượng Chlortetracycline, Oxytetracycline và Tetracycline Phương pháp HPLC <i>Determination of Chlortetracycline, Oxytetracycline and Tetracycline</i> <i>HPLC method</i>	50 µg/kg	HD 05/SPT.09 (Reference AOAC 995.09)
7.	Sản phẩm từ động vật <i>Animal products</i>	Xác định hàm lượng Natri benzoat và Kali sorbat <i>Determination of Natri benzoat and Kali Sorbat</i>	30 mg/kg	HD 05/SPT 20 (Reference TCVN 2487: 2010)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 338

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i>	Giới hạn phát hiện (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Detection limit (if any)/ Range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
8.	Thức ăn gia súc, thịt, gan, thận, nước tiểu <i>Feed, meat, liver, kidney, urine</i>	Xác định hàm lượng Ractopamin Kiểm sàng lọc (ELISA) <i>Determination of Ractopamin Screening tests (ELISA)</i>	Thức ăn gia súc/feed: 1 µg/kg Thịt, gan, thận/ meat, liver, kidney: 0,5 µg/kg Nước tiểu/ urine: 0,3 µg/kg	HD.05/SPT.13 (Ractopamin ELISA Test Kit Manual- 1008-03)
9.		Xác định hàm lượng β-agonist Kiểm sàng lọc (ELISA) <i>Determination of β-agonist Screening tests (ELISA)</i>	Thức ăn gia súc/feed: 1 µg/kg Thịt, gan, thận/ meat, liver, kidney: 0,5 µg/kg Nước tiểu/ urine: 0,5 µg/kg	HD.05/SPT.14 (Beta-Agonist ELISA Test Kit Manual-V0902)
10.		Xác định độ ẩm <i>Determination of moisture</i>		TCVN 4326 : 2001
11.	Thức ăn gia súc <i>Animal feeding stuffs</i>	Xác định hàm lượng nitơ và tính hàm lượng protein thô <i>Determination of nitrogen content and calculation of crude protein content</i>		TCVN 4328-1: 2007
12.		Xác định hàm lượng tro không hòa tan trong axit clohidric <i>Determination of ash insoluble in hydrochloric acid.</i>		TCVN 4327:2007

Chú thích / Notes :

- HD.05/SPT....: Phương pháp do PTN tự xây dựng/ *Laboratory developed method*

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 338

Lĩnh vực thử nghiệm: Sinh

Field of testing: Biological

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i>	Giới hạn phát hiện (nếu có)/ Phạm vi đo <i>�Detection limit (if any)/ Range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
1.	Thực phẩm Thức ăn chăn nuôi Food Animal feeding stuffs	Định lượng vi sinh vật trên đĩa thạch Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30° C <i>Enumeration of microorganisms Colony count technique at 30° C</i>	1 CFU/mL 10 CFU/g	TCVN 4884 : 2005 (ISO 4833 : 2003)
2.		Định lượng <i>Escherichia coli</i> cho phản ứng dương với β-glucuronidase Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44° C sử dụng 5- bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-glucuronide <i>Enumeration of β-glucuronidase-positive Escherichia coli Colony-count technique at 44° C using 5- bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-glucuronide</i>	1 CFU/mL 10 CFU/g	TCVN 7924-2 : 2008 (ISO 16649-2 : 2001)
3.		Phát hiện <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	Phát hiện hoặc không phát hiện/ <i>Detection or not detection/ 25g</i>	TCVN 4829 : 2005 (ISO 6579 : 2002)
4.		Định lượng Staphylococci có phản ứng dương tính với Coagulase (<i>Staphylococcus aureus</i> và các loài khác) Kỹ thuật sử dụng môi trường thạch Baird- Parker <i>Enumeration of coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species) Technique using Baird-Paker agar medium</i>	1 CFU/mL 10 CFU/g	TCVN 4830-1 : 2005 (ISO 6888-1 : 1999)
5.		Định lượng Coliform Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of Coliform Colony count technique</i>	1 CFU/mL 10 CFU/g	TCVN 6848 : 2007 (ISO 4832 : 2007)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 338

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i>	Giới hạn phát hiện (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Detection limit (if any)/ Range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
6.	Nước sinh hoạt <i>Domestic water</i>	Định lượng Coliform, Coliform chịu nhiệt và <i>Escherichia coli</i> giả định Phương pháp nhiều ống (Số có xác xuất cao nhất) <i>Enumeration of Coliform organism, thermotolerant Coliform organism and presumptive Escherichia coli</i> <i>Multiple tube (most probable number) method</i>	3 MPN/ 100mL	TCVN 6187-2 : 1996 (ISO 9308-2 : 1990)
7.	Thịt, sản phẩm thịt <i>Meat and product</i>	Định lượng tổng vi sinh vật hiếu khí Phương pháp sử dụng đĩa đếm petrifilm <i>Enumeration of aerobic plate count</i> <i>Using petrifilm method</i>	1 CFU/mL 10 CFU/g	TCVN 9977: 2013 AOAC 990.12
8.	Trứng, sản phẩm trứng <i>Egg and product</i>	Định lượng Coliform và <i>Escherichia coli</i> . Phương pháp sử dụng đĩa đếm petrifilm <i>Enumeration of Coliform and Escherichia coli.</i> <i>Using petrifilm method</i>	1 CFU/mL 10 CFU/g	TCVN 9975: 2013 AOAC 991.14
9.	Huyết thanh bò, cừu, dê, heo <i>Serum of cattle, sheep, goats, pigs</i>	Phát hiện kháng thể kháng virus lở mồm long móng (serotype O) <i>Detection of antibodies of Foot and mouth disease virus (serotype O)</i>		TCVN 8400-1 : 2010
10.	Huyết thanh, huyết tương bò, cừu, dê, heo <i>Serum, plasma of cattle, sheep, goats, pigs</i>	Phát hiện kháng thể kháng protein 3ABC của virus lở mồm long móng trên bò, cừu, dê, heo <i>Detection of antibodies specific for protein 3ABC of Foot and mouth disease virus in cattle, sheep, goats, pigs</i>		TCVN 8400-1 : 2010
11.	Máu, huyết thanh, huyết tương, bạch cầu, dịch chiết mô (lách, hạch lympho, ruột) heo <i>Whole blood, serum, plasma, leucocyte, suspensions of spleen, lympho node, intestine of swine</i>	Phát hiện kháng nguyên bệnh dịch tả heo <i>Detection of classical swine virus antigen</i>		TCVN 5273 : 2010

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 338

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i>	Giới hạn phát hiện (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Detection limit (if any)/ Range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
12.	Huyết thanh, huyết tương heo <i>Serum, plasma of swine</i>	Phát hiện kháng thể kháng virus dịch tả heo <i>Detection of antibodies of classical swine virus</i>		TCVN 5273 : 2010
13.	Huyết thanh heo <i>Serum of swine</i>	Phát hiện kháng thể kháng virus gây hội chứng rối loạn hô hấp và sinh sản trên heo (PRRS) <i>Detection of antibodies of PRRS virus</i>		HD/PPT 45

Chú thích / Notes :

- HD/PPT....: Phương pháp do PTN tự xây dựng/ *Laboratory developed method*

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS
VILAS 338

Lĩnh vực thử nghiệm: Dược

Field of testing: Pharmaceutical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i>	Giới hạn phát hiện (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Detection limit (if any)/ Range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
1.	Thuốc thú y <i>Veterinary drugs</i>	Xác định hàm lượng Amoxicilline Phương pháp HPLC <i>Determination of Amoxicillin</i> <i>HPLC method</i>	0,06 ppm	HD.05/TTY.20 (ref. USP 30 NF 25)
2.		Xác định hàm lượng Norfloxacin Phương pháp HPLC <i>Determination of Norfloxacin</i> <i>HPLC method</i>	0,035 ppm	HD.05/TTY.18 (ref. USP 30 NF 25)
3.		Xác định hàm lượng Enrofloxacin Phương pháp HPLC <i>Determination of Enrofloxacin</i> <i>HPLC method</i>	0,06 ppm	HD 05/TTY.22

Chú thích / Notes :

HD 05 ... : Phương pháp do PTN tự xây dựng/ *Laboratory developed method*