



Trang/ Page No: 1/3

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số/ Ref. No: AVA2240100074-1

Tên khách hàng/ Client's Name : CÔNG TY TNHH PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ SẢN XUẤT HỒNG PHÁT
Địa chỉ/ Client's Address : Thôn Thăng Trí, Xã Minh Trí, Huyện Sóc Sơn, Thành phố Hà Nội, Việt Nam
Ngày nhận mẫu/ Date sample(s) received : 23/12/2023
Ngày thử nghiệm/ Date of testing : 23/12/2023 - 28/12/2023
Ngày trả kết quả/ Date of Issue : 28/12/2023
Thông tin mẫu/ Name of Sample : THỰC PHẨM BẢO VỆ SỨC KHỎE MAINTY CARE MULTIVITAMIN & DHA
Mô tả mẫu/ Sample Description : Mẫu chứa trong bao bì kín
Bảng kết quả/ Results Table :





KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

STT/ No.	Chỉ Tiêu Thử Nghiệm/ Testing Analysis(s)	Kết Quả/ Result (s)	Đơn Vị/ Unit	Phương Pháp Thử/ Test Method
1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí (*) / Total aerobic microorganisms (*)	2.1x10 ²	CFU/g	TCVN 4884-1:2015 (ISO 4833-1:2013)
2	Tổng số nấm men nấm mốc (*) / Yeasts and Molds (*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOQ = 10)	CFU/g	TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008)
3	Clostridium perfringens (*) / Clostridium perfringens (*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOQ = 10)	CFU/g	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)
4	Escherichia coli (*) / Escherichia coli (*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOQ = 0)	MPN/g	TCVN 7924-3:2017 (ISO 16649-3:2015)
5	Coliforms (*) / Coliforms (*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOQ = 10)	CFU/g	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)
6	Cadimi (Cd) (*) / Cadmium (Cd) (*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOD = 0.01)	ppm	AVA-KN-PP.QP/011 (Ref.AOAC 999.10-2005- Pb and Cd)
7	Chì (Pb)(*) / Lead (Pb)(*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOD = 0.02)	ppm	AVA-KN-PP.QP/012 (Ref.AOAC 999.10-2005- Pb and Cd)
8	Thủy ngân(Hg) (*) / Mercury(Hg) (*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOD = 0.02)	ppm	AVA-KN-PP.QP/013 (Ref. AOAC 974.14-2005-Hg)
9	cis-4,7,10,13,16,19-Docosahexaenoic acid / cis-4,7,10,13,16,19-Docosahexaenoic acid	22.7	mg/viên	AVA-KN-PP.SK/050 (Ref. ISO 11085:2015 & AOAC 996.06)
10	cis-5,8,11,14,17-Eicosapentaenoic acid / cis-5,8,11,14,17-Eicosapentaenoic acid	34.0	mg/viên	AVA-KN-PP.SK/050 (Ref. ISO 11085:2015 & AOAC 996.06)
11	Vitamin C (Ascorbic acid quy về Natri ascorbat) / Vitamin C (Ascorbic acid as sodium ascorbate)	96.4	mg/viên	AVA-KN-PP.SK/056
12	Vitamin B1 (Thiamine) / Vitamin B1 (Thiamine)	1.68	mg/viên	AVA-KN-PP.SK/054
13	Vitamin B2 (Riboflavin) / Vitamin B2 (Riboflavin)	1.43	mg/viên	AVA-KN-PP.SK/055
14	Vitamin H (Biotin) (*) / Vitamin H (Biotin) (*)	33.9	µg/viên	AVA-KN-PP.SK/059

709260
TỔNG CÔNG TY
CÔNG NGHỆ
AVATEK
CÔNG NGHỆ





Trang/ Page No: 3/3

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số/ Ref. No: AVA2240100074-1

STT/ No.	Chỉ Tiêu Thử Nghiệm/ Testing Analysis(s)	Kết Quả/ Result (s)	Đơn Vị/ Unit	Phương Pháp Thử/ Test Method
15	Vitamin B5 (Pantothenic acid) / Vitamin B5 (Pantothenic acid)	5.98	mg/viên	AVA-KN-PP.SK/060
16	Vitamin B9 (Acid folic) / Vitamin B9 (Acid folic)	600	µg/viên	AVA-KN-PP.SK/060
17	Vitamin E (DL-alpha tocopheryl acetate) (*) / Vitamin E (DL-alpha tocopheryl acetate) (*)	20.0	IU/viên	AVA-KN-PP.SK/053
18	Sắt (Fe)(*) / Iron (Fe)(*)	9.13	mg/viên	AVA-KN-PP.QP/072 (Ref. FDA EAM 4.4)

Chú thích/ Remarks:

- (*): Chỉ tiêu thuộc phạm vi công nhận ISO/IEC 17025:2017/ (*): Items are currently within the ISO/IEC 17025:2017 accreditation scope.
- (**): Chỉ tiêu gửi nhà thầu phụ./ (**): Items are tested by subcontractor.
- (CN): Chỉ tiêu được chỉ định của Cục Chăn Nuôi./ (CN): Analytical criteria recognized by the Department of Livestock Production.
- LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp./ Limited of detection.
- LOQ: Giới hạn định lượng của phương pháp./ Limit of Quantitation.
- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử nhận được từ khách hàng/ Testing results in this test report are valid only for the sample(s) as received.
- Báo cáo này không được sao chép một cách không đầy đủ hoặc không có sự chấp thuận của AVATEK/ This report will not be reproduced except in full, without approval of AVATEK.

PHỤ TRÁCH KỸ THUẬT
TECHNICAL MANAGER

NGUYỄN HỮU TRUYỀN

GIÁM ĐỐC
DIRECTOR



HỒ THỊ THANH PHƯƠNG

