



TKM - HCM

**TKM**CÔNG TY CP DV KHCN THẾ KỶ MỚI  
NEW CENTURY CORP

PHÒNG THÍ NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ MÔI TRƯỜNG



VILAS 1118

Số/No.: 2311104/KQ  
Trang/ Page: 1/4**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
TEST REPORTMã số/ Code : 2311005/KG  
Mã số mẫu/ : 2311015  
Sample CodeTên khách hàng/ Customer : CÔNG TY TNHH XUẤT NHẬP KHẨU NÔNG NGHIỆP & DƯỢC  
LIỆU-PHONG THẢO(KJS)Địa chỉ/ Address : Tổ 10 ấp Phú Thiện, Xã Hòa Hiệp, Huyện Xuyên Mộc, Tỉnh Bà Rịa -  
Vũng Tàu, Việt Nam

Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 01/11/2023 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 13/11/2023

Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 01/11/2023 – 11/11/2023

Tên mẫu/ Name of sample : NƯỚC CỐT NHÀU VITAL

Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do  
khách hàng cung cấp.  
- Mẫu đựng trong chai nhựa kín.PHỤ TRÁCH KỸ THUẬT  
Technical Manager

ThS. Hồ Phùng Tâm

GIÁM ĐỐC  
Director

Nguyễn Lê Phương Nhật





Số/No: 2311004/KQ  
Trang/ Page: 2/4

Mã số/ Code : 2311005/KG  
Mã số mẫu/ : 2311015  
Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT
1	Năng lượng	Kcal/100ml	TCVN 7088:2015	32,2
2	Protein (N×6,25)	g/100ml	TKM-TN-204 (*) (Ref. Fao Food 14/7, 1986, trang 221-223)	0,62
3	Chất béo	g/100ml	TKM-TN-205 (*) (Ref. Fao Food 14/7, trang 214)	KPH (LOD = 0,1)
4	Đường tổng	g/100ml	TKM-TN-103:2020 (*) (Ref. TCVN 4594:1988)	6,51
5	Độ ẩm	g/100ml	TKM-TN-207 (*) (Ref. Fao Food 14/7, 1986, trang 205)	91,3
6	Chì (Pb)	mg/l	AOAC 999.11 (*)	KPH (LOD = 0,01)
7	<i>Escherichia coli</i> dương tính <i>β-glucuronidase</i>	CFU/ml	TCVN 7924-2:2008 (*)	<1
8	<i>Coliforms</i>	CFU/ml	TCVN 6848:2007 (*)	<1
9	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/ml	TCVN 4830-1:2005 (*)	<1
10	<i>Clostridium perfringens</i>	CFU/ml	TCVN 4991:2005 (*)	<1
11	<i>Streptococci faecal</i>	CFU/ml	TKM-TN-240:2019 (*) (Ref. 3351/2001/QĐ-BYT & TCVN 6189-1:2009)	<1
12	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	TKM-TN-239:2019 (*) (Ref. 3347/2001/QĐ-BYT & TCVN 7138:2013)	<1
13	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	CFU/ml	TCVN 4884-1:2015 (*)	4,4×10 <sup>1</sup>
14	Tổng số bào tử nấm men, nấm mốc	CFU/ml	TCVN 8275-1:2010 (*)	<1
15	Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật	Xem đính kèm Phụ lục		

Ghi chú: (\*): Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (\*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Chỉ tiêu thử nghiệm số 15 thực hiện bởi thầu phụ/ Item No.15 is tested by subcontractor.
- Theo phương pháp thử, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 10 CFU/g hoặc nhỏ hơn 1 CFU/mL tương ứng "không phát hiện" khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa/ According to the test method, the result is expressed as less than 10 CFU/g or 1 CFU/mL corresponding "Not detected" when the dishes examined contain no colonies.
- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.



PHỤ LỤC  
DƯ LƯỢNG THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT
1	2,4-D	mg/l	TS-KT-SK-09:2022	KPH (LOD = 0,003)
2	Amitrole	mg/l	TS-KT-SK-09:2020	KPH (LOD = 0,003)
3	Azoxystrobin	mg/l	TS-KT-SK-09:2020	KPH (LOD = 0,003)
4	Bifenazate	mg/l	TS-KT-SK-09:2020	KPH (LOD = 0,003)
5	Boscalid	mg/l	TS-KT-SK-09:2020	KPH (LOD = 0,003)
6	Chlorantraniliprole	mg/l	TS-KT-SK-09:2020	KPH (LOD = 0,003)
7	Chlorpyrifos-methyl	mg/l	TS-KT-SK-14:2020	KPH (LOD = 0,003)
8	Clofentezine	mg/l	TS-KT-SK-09:2020	KPH (LOD = 0,003)
9	Clothianidin	mg/l	TS-KT-SK-09:2020	KPH (LOD = 0,003)
10	Cycloxydim	mg/l	TS-KT-SK-09:2020	KPH (LOD = 0,003)
11	Cypermethrin	mg/l	TS-KT-SK-14:2020	KPH (LOD = 0,003)
12	Cyprodinil	mg/l	TS-KT-SK-09:2020	KPH (LOD = 0,003)
13	Diquat	mg/l	TS-KT-SK-09:2022	KPH (LOD = 0,003)
14	Dithianon	mg/l	TS-KT-SK-09:2020	KPH (LOD = 0,003)
15	Dithiocarbamate (quy về CS <sub>2</sub> )	mg/l	TS-KT-SK-78:2020	KPH (LOD = 0,01)
16	Fenpyroximate	mg/l	TS-KT-SK-09:2020	KPH (LOD = 0,003)
17	Flubendiamide	mg/l	TS-KT-SK-09:2020	KPH (LOD = 0,003)
18	Fludioxonil	mg/l	TS-KT-SK-09:2020	KPH (LOD = 0,003)

Số/No.: 2311104/KQ  
Trang/ Page: 4/4

Mã số/ Code : 2311005/KG  
Mã số mẫu/ : 2311015  
Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT
19	Fluxapyroxad	mg/l	TS-KT-SK-09:2020	KPH (LOD = 0,003)
20	Glufosinate ammonium	mg/l	TS-KT-SK-155:2022	KPH (LOD = 0,02)
21	Haloxypop	mg/l	TS-KT-SK-09:2022	KPH (LOD = 0,003)
22	Hexythiazox	mg/l	TS-KT-SK-09:2020	KPH (LOD = 0,003)
23	Indoxacarb	mg/l	TS-KT-SK-09:2020	KPH (LOD = 0,003)
24	Methoxyfenozide	mg/l	TS-KT-SK-09:2020	KPH (LOD = 0,003)
25	Novaluron	mg/l	TS-KT-SK-09:2020	KPH (LOD = 0,003)
26	Paraquat	mg/l	TS-KT-SK-09:2022	KPH (LOD = 0,003)
27	Penthiopyrad	mg/l	TS-KT-SK-09:2020	KPH (LOD = 0,003)
28	Permethrin	mg/l	TS-KT-SK-14:2020	KPH (LOD = 0,003)
29	Phosalone	mg/l	TS-KT-SK-14:2020	KPH (LOD = 0,003)
30	Pirimicarb	mg/l	TS-KT-SK-09:2020	KPH (LOD = 0,003)
31	Propargite	mg/l	TS-KT-SK-09:2020	KPH (LOD = 0,003)
32	Saflufenacil	mg/l	TS-KT-SK-09:2020	KPH (LOD = 0,003)
33	Spinosad (tổng Spinosyn A, Spinosyn D)	mg/l	TS-KT-SK-09:2020	KPH (LOD = 0,003)
34	Spirodiclofen	mg/l	TS-KT-SK-09:2020	KPH (LOD = 0,003)
35	Spirotetramat	mg/l	TS-KT-SK-109:2022	KPH (LOD = 0,003)
36	Thiacloprid	mg/l	TS-KT-SK-109:2022	KPH (LOD = 0,003)
37	Thiamethoxam	mg/l	TS-KT-SK-09:2020	KPH (LOD = 0,003)
38	Trifloxystrobin	mg/l	TS-KT-SK-09:2020	KPH (LOD = 0,003)