


ANALYTICAL REPORT

Sample Code :	743-2023-00073123	
Analytical Report :	AR-23-VD-077486-01-EN / EUVNHC-00218875	

BIEN HOA CONSUMER JOINT STOCK COMPANY	
Bien Hoa Industrial Zone 1, An Binh Ward, Bien Hoa City	
Dong Nai Province, VIETNAM	

Sample described as:	ĐƯỜNG TINH LUYỆN
Conditioning:	The sample is kept in ziplock bag
Sample reception date:	14/06/2023
Analysis Time :	15/06/2023 - 21/06/2023
Client due date :	21/06/2023
Your purchase order reference:	NA9J2306141653
Eol sample code :	005-32410-215282

NO.	PARAMETERS	UNIT	TEST METHOD	RESULTS
1	VD353 VD (a) <i>Escherichia coli</i>	cfu/ g	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	Not detected (LOD=10)
2	VD368 VD (a)(d) <i>Salmonella spp.</i>	/25 g	TCVN 10780-1:2017 (ISO 6579-1:2017)	Not Detected
3	VD373 VD (a) <i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/ g	AOAC 975.55	Not detected (LOD=10)
4	VD76K VD Total Plate Count	cfu/ 10 g	ICUMSA GS 2/3- 41:2011	1.3x10 ⁴
5	VD39E VD (a) Yeast & mould (count)	cfu/ 10 g	ICUMSA GS 2/3- 47:2015	Not detected (LOD=1)
6	VDSAC VD (a) Saccharose content	%	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Ref. AOAC 977.20)	99.9
7	VD2NH VD Reducing sugar	%	TCVN 6960:2001	Traces (<0.006)
8	VD855 VD (a) Cadmium (Cd)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Not detected (LOD=0.01)
9	VD861 VD (a) Lead (Pb)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Not detected (LOD=0.017)
10	VD856 VD (a) Arsenic (As)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Not detected (LOD=0.01)
11	VD857 VD (a) Mercury (Hg)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Not detected (LOD=0.007)
12	VD887 VD (a) Tin (Sn)	mg/ kg	EVN-R-RD-2-TP-5254 (Ref. AOAC 2015.01)	Not detected (LOD=0.1)
13	VDG3L VD (a) Glyphosate	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5204	Not detected (LOD=0.003)
14	VD630 VD Appearance		EVN-R-RD-2-TP-3552	(1)
15	VD630 VD Color		EVN-R-RD-2-TP-3552	Iridescent white crystals.



ANALYTICAL REPORT

NO.	PARAMETERS	UNIT	TEST METHOD	RESULTS
16	VD630 VD Odor		EVN-R-RD-2-TP-3552	Odor specific of product, no strange odor.
17	VD630 VD Taste		EVN-R-RD-2-TP-3552	Sweet taste, no strange taste.
18	VD6WV VD (a) Colour	IU	GS 2/3-10 (2011)	24.0
19	VD4GV VD (a) Sulfur dioxide (SO ₂)	mg/ kg	GS 2-33 (2022)	Not detected (LOD=1)
20	VD2PV VD 2,4-D	mg/ kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.005)
21	VD2Q6 VD (a) Aldicarb	mg/ kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.01)
22	VD2TG VD (a) Azinphos-methyl	mg/ kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.01)
23	VD2PY VD (a) Carbofuran	mg/ kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.005)
24	VD2S6 VD (a) Chlorantranilprole	mg/ kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.005)
25	VD2PD VD (a) Clothianidin	mg/ kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.005)
26	VDDSZ VD (a) Conductivity ash	%	GS 2/3/9 - 17 (2011) ICUMSA	0.007
27	VD2UB VD Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin	mg/ kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.005)
28	VD2Q0 VD (a) Cypermethrins (including alpha- and zeta - cypermethrin)	mg/ kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.005)
29	VD2Q2 VD Dicamba	mg/ kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.005)
30	VD2Q4 VD (a) Ethoprophos	mg/ kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.005)
31	VD2SD VD (a) Imazapic	mg/ kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.005)
32	VD2P5 VD Isoxaflutole	mg/ kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.005)
33	VD2SF VD Mesotrione	mg/ kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.005)
34	VD4I5 VD Moisture	%	TCVN 6332:2010 (GS 2/1/3-15:2005)	Traces (<0.05)
35	VD2PH VD (a) Novaluron	mg/ kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.005)
36	VD2R5 VD (a) Propiconazole (sum of isomers)	mg/ kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.01)
37	VD2QT VD (a) Tebufenozide	mg/ kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.005)

ANALYTICAL REPORT

NO.	PARAMETERS	UNIT	TEST METHOD	RESULTS
38	VD2TK VD (a) Trinexapac-ethyl	mg/ kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.05)
39	VDMZK VD (a) Water insoluble matter	mg/ kg	GS2/3/9-19 (2007)	37.3

(1) White crystals, relatively uniform size, dry loose, no lumps.
LOD: Limit Of Detection.

SIGNATURE



Nguyễn Anh Vũ
HCMC Lab Manager

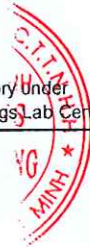


Lý Hoàng Hải
General Manager


Report electronically validated by Nguyễn Anh Vũ 21/06/2023, and electronically approved by Lý Hoàng Hải 21/06/2023.

EXPLANATORY NOTE

This document can only be reproduced in full; it only concerns the submitted sample.
Results have been obtained and reported in accordance with our general sales conditions available on request.
The tests are identified by a five-digit code, their description is available on request.
All test methods begin with characters EVN; A39; N79; EHC are internal methods developed by Eurofins Sac Ky Hai Dang.
"VD": These tests were performed in laboratory Eurofins Sac Ky Hai Dang (Ho Chi Minh). The symbol (a) identifies the tests performed by this laboratory under accreditation ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. The symbol (d) identifies the tests performed by this laboratory under accreditation Animal Feed Testings Lab Certificate.



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2023-00073123	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-077486-01-VI / EUVNHC-00218875	

Công ty Cổ Phần Hàng Tiêu Dùng Biên Hòa	
Khu Công Nghiệp Biên Hòa 1, Phường An Bình, Thành phố Biên Hòa tỉnh Đồng Nai, Việt Nam	

Tên mẫu :	ĐƯỜNG TINH LUYỆN
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong túi zip
Ngày nhận mẫu :	14/06/2023
Thời gian thử nghiệm :	15/06/2023 - 21/06/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	21/06/2023
Mã số PO của khách hàng :	NA9J2306141653
Mã số mẫu Eol :	005-32410-215282

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD353 VD (a) <i>Escherichia coli</i>	cfu/ g	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	Không phát hiện (LOD=10)
2	VD368 VD (a)(d) <i>Salmonella spp.</i>	/25 g	TCVN 10780-1:2017 (ISO 6579-1:2017)	Không phát hiện
3	VD373 VD (a) <i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/ g	AOAC 975.55	Không phát hiện (LOD=10)
4	VD76K VD Tổng số vi sinh vật hiếu khí	cfu/ 10 g	ICUMSA GS 2/3- 41:2011	1.3x10 ¹
5	VD39E VD (a) Nấm men và nấm mốc	cfu/ 10 g	ICUMSA GS 2/3- 47:2015	Không phát hiện (LOD=1)
6	VDSAC VD (a) Hàm lượng saccharose	%	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Ref. AOAC 977.20)	99.9
7	VD2NH VD Đường khử	%	TCVN 6960:2001	Phát hiện vết (<0.006)
8	VD855 VD (a) Cadimi (Cd)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)
9	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.017)
10	VD856 VD (a) Aсен (As)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)
11	VD857 VD (a) Thủy ngân (Hg)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.007)
12	VD887 VD (a) Thiếc (Sn)	mg/ kg	EVN-R-RD-2-TP-5254 (Ref. AOAC 2015.01)	Không phát hiện (LOD=0.1)
13	VDG3L VD (a) Glyphosate	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5204	Không phát hiện (LOD=0.003)
14	VD630 VD Màu sắc		EVN-R-RD-2-TP-3552	Tinh thể trắng óng ánh.
15	VD630 VD Mùi		EVN-R-RD-2-TP-3552	Mùi đặc trưng của sản phẩm, không có mùi lạ.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
16	VD630 VD Trạng thái		EVN-R-RD-2-TP-3552	(1)
17	VD630 VD Vị		EVN-R-RD-2-TP-3552	Vị ngọt, không có vị lạ.
18	VDMZK VD (a) Chất không tan trong nước	mg/ kg	GS2/3/9-19 (2007)	37.3
19	VD2PV VD 2,4-D	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
20	VD2Q6 VD (a) Aldicarb	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
21	VD2TG VD (a) Azinphos-methyl	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
22	VD2PY VD (a) Carbofuran	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
23	VD2S6 VD (a) Chlorantraniliprole	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
24	VD2PD VD (a) Clothianidin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
25	VD2UB VD Cyhalothrin (bao gồm lambda-cyhalothrin)	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
26	VD2Q0 VD (a) Cypermethrins (bao gồm alpha- và zeta - cypermethrin)	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
27	VD2Q2 VD Dicamba	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
28	VD4I5 VD Độ ẩm	%	TCVN 6332:2010 (GS 2/1/3-15:2005)	Phát hiện vết (<0.05)
29	VD6WV VD (a) Độ màu	IU	GS 2/3-10 (2011)	24.0
30	VD2Q4 VD (a) Ethoprophos	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
31	VD2SD VD (a) Imazapic	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
32	VD2P5 VD Isoxaflutole	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
33	VD2SF VD Mesotrione	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
34	VD2PH VD (a) Novaluron	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
35	VD2R5 VD (a) Propiconazol (Tổng các đồng phân)	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
36	VD4GV VD (a) Sulfur dioxide (SO ₂)	mg/ kg	GS 2-33 (2022)	Không phát hiện (LOD=1)
37	VD2QT VD (a) Tebufenozid	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
38	VD2TK VD (a) Trinexapac-ethyl	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.05)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
39	VDDSZ VD (a) Tro dẫn điện	%	GS 2/3/9 - 17 (2011) ICUMSA	0.007

(1) Tinh thể màu trắng, kích thước tương đối đồng đều, khô rời, không vón cục.
LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

Ký tên



Nguyễn Anh Vũ
Trưởng phòng thí nghiệm HCM



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 21/06/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 21/06/2023.

Ghi chú giải thích

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp.
Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách.
Mọi phép thử được nhận điện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.
Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sac Ky Hai Dang xây dựng.
"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sac Ky Hai Dang. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. (d) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận Phòng Thử Nghiệm Thức Ăn Chăn Nuôi.