CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 03/OLYMPIC/2022

I. Thông tin về tổ chức, cá nhân tự công bố sản phẩm

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY CỔ PHẦN CẢ PHÊ OLYMPIC

Địa chỉ: Đường số 1, KCN Nhơn Trạch 3 – Giai đoạn 2, Thị trấn Hiệp Phước, Huyện Nhơn Trach, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam.

Điện thoại: (+84) 251 3686 010

E-mail: info@olympicscoffee.com

Mã số doanh nghiệp: 3603425174

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: CÀ PHÊ HÒA TAN KHỬ CAFFEINE SẤY LẠNH

DECAFFEINATED FREEZE DRIED INSTANT COFFEE

- 2. Thành phần: Cà phê hòa tan khử caffeine (100%)
- 3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 24 tháng từ ngày sản xuất.
- 4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: Sản phẩm được đóng gói kín trong bao PE, sau đó đóng gói vào thùng carton.

Quy cách đóng gói: 5kg / thùng, 10kg / thùng, 20kg / thùng, 25kg / thùng và quy cách khác theo yêu cầu từ thị trường.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:

CÔNG TY CỔ PHẦN CÀ PHÊ OLYMPIC

Đường số 1, KCN Nhơn Trạch 3- Giai đoạn 2, Thị trấn Hiệp Phước, Huyện Nhơn Trạch, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam.

III. Mẫu nhãn sản phẩm

Nhãn sản phẩm có nội dung phù hợp với Nghị định 43/2017/NĐ-CP về nhãn hàng hóa



IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

1. Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số:

- QCVN 8-1:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm.
- QCVN 8-2:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.
- QCVN 12-1: 2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn về sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với sản phẩm.

2. Thông tư của các Bộ, ngành:

- Quyết định số 46/2007/QĐ-BYT: Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm.
- Thông tư 50/2016/TT-BYT: Quy định giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực v trong thực phẩm.

3. Khác:

- Tiêu chuẩn nhà sản xuất : 03/22/FD-DECAF

Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ công bố và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố.

Nhơn Trạch, ngày 16 tháng 0.8 Năm 2022

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC

BAN TỔNG GIÁM ĐỐC

CÔ PHÂN CÀ PHÊ

OLYMPIC

Quách Trần Mai Nguyên

BẢN THÔNG TIN CHI TIẾT VỀ SẢN PHẨM



CÀ PHÊ HÒA TAN KHỬ CAFFEINE SẤY LẠNH

Số:

DECAFFEINATED FREEZE DRIED INSTANT COFFEE

03/2**2**/FD-DECAF

1.1. Chỉ tiêu cảm quan

Tên chỉ tiêu	Yêu cầu
Trạng thái	Dạng hạt, mảnh, không vón cục, không có vật thể lạ
Màu sắc	Màu nâu đặc trưng của sản phẩm
Mùi	Mùi thơm đặc trưng của sản phẩm, không có mùi lạ
Vį	Vị đặc trưng của sản phẩm, không có vị lạ
Cà phê pha	Có màu, mùi và vị đặc trưng của sản phẩm

1.2. Chỉ tiêu hóa lý

Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức quy định
Độ ẩm	%	≤ 5
Hàm lượng tro tổng	%	≤ 15
Hàm lượng caffein	%	≤ 0.3
Độ tan trong nước nóng	-	Tan trong 30s có khuấy nhẹ
Độ tan trong nước lạnh 16 °C ± 2 °C		Tan trong 3 phút có khuấy nhẹ

1.3. Chỉ tiêu kim loại nặng: QCVN 8-2:2011/BYT

Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
Arsen	mg/kg	1
Cadmi	mg/kg	1
Chì	mg/kg	2
Thủy ngân	mg/kg	0.05

1.4. Chỉ tiêu Vi Sinh Vật

Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
Tổng VSVHK/ TPC (30°C)	CFU/g	10.000
Coliforms	CFU/g	10
Tổng bào tử Nấm men, mốc	CFU/g	200

1.5. Chỉ tiêu độc tố vi nấm: QCVN 8-1:2011/BYT

Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
Ochratoxin A	μg/kg	10

1.6. Dư lượng thuốc bảo vệ thực phẩm: Áp dụng theo

Thông tư số 50/2016/TT-BYT ngày 30/12/2016 của Bộ Y tế quy định giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm.

CÔ PHÂN CÀ PHÊ TÊN SÂN PHÂM:

CÀ PHÊ HÒA TAN KHỬ CAFFEINE SẤY LẠNH

ACMÃ SÁN PHÂM:

THÀNH PHẦN:

Cà phê hòa tan khử caffeine (100%)

KHỐI LƯỢNG TỊNH:

XX KG

NGÀY SẢN XUẤT

dd/mm/yyyy

HẠN SỬ DỤNG:

dd/mm/yyyy

SỐ LOT:

ddmmyyyy

SỐ THÙNG:

aaa/bbb

HƯỚNG DẪN BẢO QUẢN:

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh sáng trực tiếp

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

Dùng làm nguyên liệu trong chế biến thực phẩm

THÔNG TIN KHUYẾN NGHỊ:

Không sử dụng sản phẩm hết hạn sử dụng

SỐ XNCB:

03/OLYMPIC/2022

SẢN XUẤT TẠI

Công ty Cổ phần Cà Phê Olympic

ĐỊA CHỈ:

Đường số 1, KCN Nhơn Trạch 3 - Giai đoạn 2, Thị trấn Hiệp Phước,

Huyện Nhơn Trạch, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam





Page N°: 1/4

Ho Chi Minh City, Date: August 26, 2022

TP. Hồ Chí Minh, Ngày: 26/08/2022

JOB NO.: FDL22-14877

Đơn hàng: FDL22-14877

BÁO CÁO PHÂN TÍCH

ANALYSIS REPORT

CLIENT'S NAME

: OLYMPIC COFFEE JOINT STOCK COMPANY

Tên khách hàng : CÔNG TY CÔ PHẨN CÀ PHÊ OLYMPIC

CLIENT'S ADDRESS :1 STREET, NHON TRACH 3 INDUSTRIAL PARK - PHASE 2,

HIEP PHUOC TOWN, NHON TRACH DISTRICT, DONG NAI PROVINCE,

VIETNAM

Địa chỉ : ĐƯỜNG SỐ 1, KCN NHƠN TRẠCH 3 – GIAI ĐOẠN 2, THỊ TRẮN HIỆP PHƯỚC,

HUYỆN NHƠN TRẠCH, TỈNH ĐỒNG NAI, VIỆT NAM

The following sample(s) was/were submitted and identified by the client as:

Mẫu thử nghiệm được cung cấp và nhận dạng bởi khách hàng:

Sample description : Coffee (approx. 400g) in aluminium bag

Mô tả mẫu : Cà Phê (khoảng 400g) chứa trong túi nhôm

Sample ID : FDL22-14877.001

Mã số mẫu

Client's reference : DECAFFINATED FREEZE DRIED INSTANT COFFEE

Chú thích của khách hàng

Date sample(s) received : August 19, 2022

Ngày nhận mẫu : 19/08/2022

Testing period : August 19 – August 26, 2022

Thời gian thử nghiệm : 19/08/2022 – 26/08/2022

Test requested : As applicant's requirement Yêu cầu thử nghiệm : Theo yêu cầu của khách hàng

Test result : Please refer to the next page(s)

Kết quả kiểm nghiệm : Vui lòng tham khảo trang sau

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam HCM Laboratory: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam Can Tho Laboratory: Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.



Report N°: 220909061C

Page N°: 2/ 4

DETAIL TEST RESULT(S)

KÉT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Analyte Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Két quả	LOD	LOQ	Unit Đơn vị
Pesticides ⁽¹⁾ Thuốc BVTV	Refer to the Note Tham khảo phần ghi chú	Not detected Không phát hiện	1	ı	mg/kg

Note/Ghi chú:

- LOD = Limit of Detection. LOD is referred to the estimated Level of Detection at 50% of probability of detection (eLOD50) when applied for the qualitative microbiological analyte, Probability of Detection (POD) when applied for qualitative chemical analyte, or Probability of Identification (POI) when applied for identification analyte. The analyte value below LOD is reported as "Not detected" or "Not found". |LOD = Giới hạn phát hiện (là mức phát hiện ước lượng mà 50 % các phép thử nghiệm cho kết quả dương tính (eLOD₅o) khi áp dụng cho chỉ tiêu vi sinh định tính, khả năng phát hiện (POD) khi áp dụng cho chỉ tiêu hóa định tính hoặc khả năng định danh (POI) khi áp dụng cho chỉ tiêu nhận danh. Giá trị chất phân tích nhỏ hơn LOD được báo cáo là "Không phát hiện".
 - LOQ = Limit of Quantification.|LOQ = Giới hạn định lượng
- (1) Values below limit of detection, unless listed above. The test items are listed in the annex enclosed Nếu không được liệt kê bên trên thì những chất được kiểm nghiệm (như phu lục đính kèm) dưới mức giới hạn phát hiện. Analysis method/ Phương pháp phân tích:
 - J. AOAC Int. 100 (2017) 631-639 (Glufosinate)
 - QuPPe-PO Method (EURL-SRM ver.11.1, 2021) (Glufosinate-ammonium (sum), Diquat)
 - EN 15662:2018 (Others)
- When the chemical analyte is detected but the concentration is below limit of quantitation (LOQ), the result is reported as "<LOQ"; except for metal analytes that are reported as "Not detected". If the quantifiable result was calculated from sum of individual analytes, it was done from unrounded single values without the ones below LOQ.

Khi chất phân tích hóa học được phát hiện nhưng nồng độ nhỏ hơn giới hạn định lượng (LOQ), thì kết quả sẽ được thể hiện là "<LOQ"; ngoại trừ các chỉ tiêu kim loại thì kết quả sẽ được thể hiện là "Không phát hiện". Nếu kết quả có thể định lượng được tính từ tổng của từng chỉ tiêu, nó được thực hiện từ các giá trị đơn lẻ chưa được làm tròn và không bao gồm các giá trị nhỏ hơn giới hạn định lượng.

The method(s) remarked with an asterisk (1) is (are) not currently within the ISO 17025 accreditation scope and the test(s) remarked with two asterisks (") was (were) performed by subcontractor(s) that was (were) mentioned in the parentheses after the method respectively. Phương pháp được đánh dấu một sao (*) chưa thuộc pham vi công nhân ISO 17025 và phép thử đánh dấu hai sao (*) được thực hiện bởi nhà thầu phụ được để cập tương ứng trong dấu ngoặc đơn ngay sau phương pháp.





SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam HCM Laboratory: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam

Can Tho Laboratory: Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2

IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam

t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn

liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitation of



Report N°: 220909061C

Page N°: 3/4

PESTICIDES LIST ANNEX:

LOD = Limit of Detection/ Giới hạn phát hiện

LOQ = Limit of Quantification/ Giới hạn định lượng

Unit/Đơn vị: mg/kg

1	No.	Name	CAS No.	LOD	LOQ	No.	Name	CAS No.	LOD	LOQ
2	1		15090-23-0	0.02	0.05	21	Disulfoton	298-04-4	0.003	0.01
3 alticate and its alticutes	2		116-06-3	0.003	0.01	22	disulfoton and its sulfoxide, sulfone expressed as	298-04-4	_(a)	_(a)
Sample	3	aldicarb and its sulfoxide, sulfone expressed as	116-06-3	_(a)	_(a)	23	Disulfoton Sulfone	2497-06-5	0.003	0.01
Sample	4	Aldicarb sulfone	1646-88-4	0.003	0.01	24	Disulfoton Sulfoxide	2497-07-6	0.003	0.01
27 Boscalid 188425-85-6 0.01 0.03 0.01 28 Endosulfan II 33213-65-9 0.003 0.01 28 Endosulfan II 33213-65-9 0.003 0.01 28 Endosulfan II 33213-65-9 0.003 0.01 28 Endosulfan suifate 1031-07-8 0.003 0.01 29 Fenpropethrin 39515-41-8 0.003 0.01 29 Fenpropethrin 39515-41	5	Aldicarb sulfoxide	1646-87-3	0.003	0.01	25	endosulfan İ, endosulfan II and endosulfan sulfate expressed as	115-29-7	_(a)	_(a)
Buprofezin 69327-76-0 0.003 0.01 28 Endosulfan sulfate 1031-07-8 0.003 0.01 29 Fenpropathrin 39515-41-8 0.003 0.01 29 Fenpropathrin 39515-41-8 0.003 0.01 29 Fenpropathrin 39515-41-8 0.003 0.01 20 20 Fenpropathrin 39515-41-8 0.003 0.01 20 20 20 20 20 20 20	6	Azoxystrobin	131860-33-8	0.003	0.01	26	Endosulfan I	959-98-8	0.003	0.01
Carbendazim and benomy (sum)	7	Boscalid	188425-85-6	0.01	0.03	27	Endosulfan II	33213-65-9	0.003	0.01
Denomy (sum, expressed as carbendazim)	8	Buprofezin	69327-76-0	0.003	0.01	28	Endosulfan sulfate	1031-07-8	0.003	0.01
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, berturacarb or furathicarh) and 3-OH carbofuran generated from expressed as carbofuran	9	benomyl (sum, expressed as	10605-21-7	0.003	0.01	29	Fenpropathrin	39515-41-8	0.003	0.01
11 Carbofuran (including a perated from carbofuran generated from carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furthiocarb) and 3-OH carbofuran agreesed as carbofuran 1563-66-2	10	Carbofuran	1563-66-2	0.001	0.003	30	Flutriafol	76674-21-0	0.01	0.03
12 Carbofuran-3-OH	11	carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3- OH carbofuran expressed as	1563-66-2	_(a)	_(a)	31	Glufosinate		0.003	0.01
13 Chloratida miliprote 300008-43-7 0.003 0.01 33 (NAG) 73634-73-8 0.02 0.03 0.01 14 Chlorpyrifos (-ethyl) 2921-88-2 0.003 0.01 34 Haloxyfop-methyl 69806-40-2 0.003 0.01 15 Clothianidin 210880-92-5 0.003 0.01 35 Imidacloprid 138261-41-3 0.003 0.01 16 Cyantraniliprote 736994-63-1 0.003 0.01 36 Permethrin (sum of cis- and trans-isomers) 52645-53-1 0.003 0.01 17 Cyhalothrin-gamma (sum) 91465-08-6 & 76703-62-3 0.003 0.01 37 Phorate 298-02-2 0.01 0.03	12	Carbofuran-3-OH	16655-82-6	0.001	0.003	32	ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate		_(a)	_(a)
15 Clothianidin 210880-92-5 0.003 0.01 16 Cyantraniliprole 736994-63-1 0.003 0.01 17 Cyhalothrin-lambda + Cyhalothrin-gamma (sum) 18 Cypermethrin (sum of isomers) 19 Cyproconazole 94361-06-5 0.003 0.01 210880-92-5 0.003 0.01 35 Imidacloprid 138261-41-3 0.003 0.01 36 Permethrin (sum of cis- and trans-isomers) 52645-53-1 0.003 0.01 37 Phorate 298-02-2 0.01 0.03 38 Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate) 298-02-2 298-02-2 298-02-2 298-02-2 38 Phorate sulfones expressed as phorate) 298-02-2 298-02-2 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 201 202 203 204 205 206 207 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 209 209 200	13	Chlorantraniliprole	500008-45-7	0.003	0.01	33		73634-73-8	0.02	0.05
16 Cyantraniliprole 736994-63-1 0.003 0.01 17 Cyhalothrin-lambda + Cyhalothrin-gamma (sum) 18 Cypermethrin (sum of isomers) 19 Cyproconazole 19 Cyproconazole 736994-63-1 0.003 0.01 36 Permethrin (sum of cis- and trans-isomers) 37 Phorate 298-02-2 0.01 0.03 Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate) 298-02-2	14	Chlorpyrifos (-ethyl)	2921-88-2	0.003	0.01	34	Haloxyfop-methyl	69806-40-2	0.003	0.01
17 Cyhalothrin-lambda + Cyhalothrin-gamma (sum) 91465-08-6 & 76703-62-3 0.003 0.01 37 Phorate 298-02-2 0.01 0.03 0.01 18 Cypermethrin (sum of isomers) 52315-07-8 0.003 0.01 38 Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate) 19 Cyproconazole 94361-06-5 0.003 0.01 39 Phorate sulfone 2588-04-7 0.003 0.01 0.01 0.03 0.03 0.01 0.03 0.03 0.01 0.03 0.	15	Clothianidin	210880-92-5	0.003	0.01	35	Imidacloprid	138261-41-3	0.003	0.01
17 Cyhalothrin-gamma (sum)	16	Cyantraniliprole	736994-63-1	0.003	0.01	36		52645-53-1	0.003	0.01
18 Cypermethrin (sum of isomers) 52315-07-8 0.003 0.01 38 phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate) 298-02-2 (a) (a) 19 Cyproconazole 94361-06-5 0.003 0.01 39 Phorate sulfone 2588-04-7 0.003 0.01	17	Cyhalothrin-gamma		0.003	0.01	37		298-02-2	0.01	0.03
	18		52315-07-8	0.003	0.01	38	phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as	298-02-2	_(a)	_(a)
20 Diquat 2764-72-9 0.003 0.01 40 Phorate sulfoxide 2588-03-6 0.003 0.01	19	Cyproconazole	94361-06-5	0.003	0.01	39	Phorate sulfone	2588-04-7	0.003	0.01
	20	Diquat	2764-72-9	0.003	0.01	40	Phorate sulfoxide	2588-03-6	0.003	0.01

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam HCM Laboratory: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam

Can Tho Laboratory: Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam

t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. The authenticity of this document may be verified at of the law.The authenticity of this document may be verified at https://sgsonsite.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authenticateeCertificate.jsp



Report N°: 220909061C

Page N°: 4/ 4

No.	Name	CAS No.	LOD	LOQ	No.	Name	CAS No.	LOD	LOQ
41	Phorate-oxon	2600-69-3	0.01	0.03	51	Saflufenacil Metabolite M800H35	1246768-31-9	0.01	0.03
42	Phorate-oxon-sulfone	2588-06-9	0.003	0.01	52	Spirodiclofen (*)	148477-71-8	0.01	0.03
43	Phorate-oxon- sulfoxide	2588-05-8	0.003	0.01	53	Tebuconazole	107534-96-3	0.01	0.03
44	Propiconazole (sum of isomers)	60207-90-1	0.003	0.01	54	Terbufos	13071-79-9	0.003	0.01
45	Pyraclostrobin	175013-18-0	0.003	0.01	55	Terbufos (sum of terbufos, its oxygen analogue and their sulfoxides and sulfones, expressed as terbufos)	13071-79-9	_(a)	_(a)
46	Pyraclostrobin (sum of pyraclostrobin and its metabolite (1-(4- chloro-phenyl)-1H- pyrazol-3-ol), expressed as pyraclostrobin)	175013-18-0	_(a)	_(a)	56	Terbufos-sulfone	56070-16-7	0.01	0.03
47	Pyraclostrobin metabolite: 1-(4- chloro-phenyl)-1H- pyrazol-3-ol	76205-19-1	0.01	0.03	57	Terbufos-sulfoxide	10548-10-4	0.01	0.03
48	Saflufenacil	372137-35-4	0.003	0.01	58	Thiamethoxam	153719-23-4	0.003	0.01
49	Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil)	372137-35-4	_(a)	_(a)	59	Triadimefon	43121-43-3	0.01	0.03
50	Saflufenacil Metabolite M800H11	1246768-30-8	0.01	0.03	60	Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	55219-65-3	0.01	0.03

Remark:

- (¹) The test is not currently within the ISO 17025 accreditation scope/ Phép thử chưa thuộc phạm vi công nhận ISO 17025
- (a) Refer to LOD/LOQ of the individual pesticides that were used to calculate the sum item/ Tham khảo LOD/LOQ của từng chất thuốc BVTV riêng lẻ tương ứng được dùng để tính chỉ tiêu tổng

REPORT RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY AND SUCH SAMPLE(S) ARE RETAINED FOR 15 DAYS ONLY IF THERE ARE NO OTHER SPECIFIC STATEMENTS Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu đã nhận tại phòng thí nghiệm và mẫu được lưu trữ trong vòng 15 ngày nếu không có thông báo đặc biệt khác

*** END OF THE REPORT ***

Signed for and on behalf of SGS Vietnam LTD Thay Mặt Công ty SGS Việt Nam Lâm Văn Xự



SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam $HCM \ Laboratory$: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam $Can \ Tho \ Laboratory$: Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam $t(84-28)\ 3935\ 1920\ f(84-28)\ 3935\ 1921\ www.sgs.vn$

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.



ANALYSIS REPORT

BÁO CÁO PHÂN TÍCH



Page N°: 1/3

Ho Chi Minh City, Date: August 26, 2022

TP. Hồ Chí Minh, Ngày: 26/08/2022

JOB NO.: FDL22-14877

Đơn hàng: FDL22-14877

CLIENT'S NAME : OLYMPIC COFFEE JOINT STOCK COMPANY

Tên khách hàng : CÔNG TY CÔ PHẨN CÀ PHÊ OLYMPIC

CLIENT'S ADDRESS : 1 STREET, NHON TRACH 3 INDUSTRIAL PARK - PHASE 2,

HIEP PHUOC TOWN, NHON TRACH DISTRICT, DONG NAI PROVINCE,

VIETNAM

Đia chỉ :ĐƯỜNG SỐ 1, KCN NHƠN TRACH 3 – GIAI ĐOAN 2, THI TRẨN HIỆP PHƯỚC,

HUYỆN NHƠN TRẠCH, TỈNH ĐỒNG NAI, VIỆT NAM

The following sample(s) was/were submitted and identified by the client as:

Mẫu thử nghiệm được cung cấp và nhận dạng bởi khách hàng:

Sample description: Coffee (approx. 400g) in aluminium bag

Mô tả mẫu
: Cà Phê (khoảng 400g) chứa trong túi nhôm

Sample ID : FDL22-14877.001

Mã số mẫu

Client's reference : DECAFFINATED FREEZE DRIED INSTANT COFFEE

Chú thích của khách hàng

Date sample(s) received : August 19, 2022

Ngày nhận mẫu : 19/08/2022

Testing period : August 19 – August 26, 2022

Thời gian thử nghiệm : 19/08/2022 – 26/08/2022

Test requested : As applicant's requirement Yêu cầu thử nghiệm : Theo yêu cầu của khách hàng

Test result : Please refer to the next page(s)

Kết quả kiểm nghiệm : Vui lòng tham khảo trang sau

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam HCM Laboratory: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam Can Tho Laboratory: Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.



Report N°: 2209090618

Page N°: 2/3

DETAIL TEST RESULT(S)

KÉT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Analyte Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Kết quả	LOD	LOQ	Unit Đơn vị
Caffeine Hàm lượng caffein	ISO 20481:2008	0.074	0.0003	0.001	g/100g

Note/Ghi chú:

- LOD = Limit of Detection. LOD is referred to the estimated Level of Detection at 50% of probability of detection (eLOD₅₀) when applied for the qualitative microbiological analyte, Probability of Detection (POD) when applied for qualitative chemical analyte, or Probability of Identification (POI) when applied for identification analyte. The analyte value below LOD is reported as "Not detected" or "Not found". |LOD = Giới hạn phát hiện (là mức phát hiện ước lượng mà 50 % các phép thử nghiệm cho kết quả dương tính (eLOD₅₀) khi áp dụng cho chỉ tiêu vi sinh định tính, khả năng phát hiện (POD) khi áp dụng cho chỉ tiêu hóa định tính hoặc khả năng định danh (POI) khi áp dụng cho chỉ tiêu nhận danh. Giá trị chất phân tích nhỏ hơn LOD được báo cáo là "Không phát hiện".
 - LOQ = Limit of Quantification.|LOQ = Giới hạn định lượng
- When the chemical analyte is detected but the concentration is below limit of quantitation (LOQ), the result is reported as "<LOQ"; except for metal analytes that are reported as "Not detected". If the quantifiable result was calculated from sum of individual analytes, it was done from unrounded single values without the ones below LOQ.</p>
 - Khi chất phân tích hóa học được phát hiện nhưng nồng độ nhỏ hơn giới hạn định lượng (LOQ), thì kết quả sẽ được thể hiện là "<LOQ"; ngoại trừ các chỉ tiêu kim loại thì kết quả sẽ được thể hiện là "Không phát hiện". Nếu kết quả có thể định lượng được tính từ tổng của từng chỉ tiêu, nó được thực hiện từ các giá trị đơn lẻ chưa được làm tròn và không bao gồm các giá trị nhỏ hơn giới hạn định lượng.
- The method(s) remarked with an asterisk (1) is (are) not currently within the ISO 17025 accreditation scope and the test(s) remarked with two asterisks (11) was (were) performed by subcontractor(s) that was (were) mentioned in the parentheses after the method respectively. Phương pháp được đánh dấu một sao (1) chưa thuộc phạm vi công nhận ISO 17025 và phép thử đánh dấu hai sao (11) được thực hiện bởi nhà thầu phụ được đề cập tương ứng trong dấu ngoặc đơn ngay sau phương pháp.

PHOTO APPENDIXIPHU LUC HÌNH ẢNH



REPORT RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY AND SUCH SAMPLE(S) ARE RETAINED FOR 15 DAYS ONLY IF THERE ARE NO OTHER SPECIFIC STATEMENTS Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu đã nhận tại phòng thí nghiệm và mẫu được lưu trữ trong vòng 15 ngày nếu không có thông báo đặc biệt khác

*** END OF THE REPORT ***

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam *HCM Laboratory*: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam *Can Tho Laboratory*: Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam *t*(84-28) 3935 1920 *f*(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.



Report N°: 2209090618

Page N°: 3/3

Signed for and on behalf of **SGS Vietnam LTD** Thay Mặt Công ty SGS Việt Nam Lâm Văn Xự



198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam HCM Laboratory: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam

Can Tho Laboratory: Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam

t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. The authenticity of this document may be verified at of the law.The authenticity of this document may be verified at https://sgsonsite.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authenticateeCertificate.jsp





Page N°: 1/3

Ho Chi Minh City, Date: August 26, 2022

TP. Hồ Chí Minh, Ngày: 26/08/2022

JOB NO.: FDL22-14877

Đơn hàng: FDL22-14877

CLIENT'S NAME : OLYMPIC COFFEE JOINT STOCK COMPANY

Tên khách hàng : CÔNG TY CÓ PHẦN CÀ PHÊ OLYMPIC

CLIENT'S ADDRESS :1 STREET, NHON TRACH 3 INDUSTRIAL PARK - PHASE 2.

HIEP PHUOC TOWN, NHON TRACH DISTRICT, DONG NAI PROVINCE,

VIETNAM

:ĐƯỜNG SỐ 1, KCN NHƠN TRACH 3 – GIAI ĐOAN 2, THI TRẦN HIỆP PHƯỚC, Đia chỉ

HUYỆN NHƠN TRẠCH, TỈNH ĐỒNG NAI, VIỆT NAM

The following sample(s) was/were submitted and identified by the client as:

Mẫu thử nghiệm được cung cấp và nhận dạng bởi khách hàng:

Sample description : Coffee (approx. 400g) in aluminium bag Mô tả mẫu : Cà Phê (khoảng 400g) chứa trong túi nhôm

Sample ID :FDL22-14877.001

Mã số mẫu

Client's reference : DECAFFINATED FREEZE DRIED INSTANT COFFEE

Chú thích của khách hàng

ANALYSIS REPORT

BÁO CÁO PHÂN TÍCH

Date sample(s) received : August 19, 2022

Ngày nhận mẫu : 19/08/2022

Testing period : August 19 - August 26, 2022

: 19/08/2022 - 26/08/2022 Thời gian thử nghiệm

Test requested : As applicant's requirement Yêu cầu thử nghiệm : Theo yêu cầu của khách hàng

Test result : Please refer to the next page(s)

Kết quả kiểm nghiệm : Vui lòng tham khảo trang sau

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam HCM Laboratory: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam

Can Tho Laboratory: Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2

IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam

t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn

and jurisdiction issues demined therein.

Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law The autherities of this document may be verified at of the law.The authenticity of this document may be verified at https://sgsonsite.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authenticateeCertificate.jsp

liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitation of



Report N°: 220909061B

Page N°: 2/ 3

DETAIL TEST RESULT(S)

KÉT QUẢ KIỂM NGHIÊM

	Analyte Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Két quả	LOD	LOQ	Unit Đơn vị
1.	Arsenic (As) Asen	AOAC 2013.06 (21 st Ed.2019)	Not detected Không phát hiện	-	0.01	mg/kg
2.	Cadmium (Cd) Cadimi	AOAC 2013.06 (21 st Ed.2019)	Not detected Không phát hiện	-	0.01	mg/kg
3.	Lead (Pb) Chì	AOAC 2013.06 (21 st Ed.2019)	Not detected Không phát hiện	-	0.01	mg/kg
4.	Mercury (Hg) Thủy ngân	AOAC 2013.06 (21 st Ed.2019)	Not detected Không phát hiện	-	0.01	mg/kg

Note/Ghi chú:

■ LOD = Limit of Detection. LOD is referred to the estimated Level of Detection at 50% of probability of detection (eLOD₅₀) when applied for the qualitative microbiological analyte, Probability of Detection (POD) when applied for qualitative chemical analyte, or Probability of Identification (POI) when applied for identification analyte. The analyte value below LOD is reported as "Not detected" or "Not found". |LOD = Giới hạn phát hiện (là mức phát hiện ước lượng mà 50 % các phép thử nghiệm cho kết quả dương tính (eLOD₅₀) khi áp dụng cho chỉ tiêu vi sinh định tính, khả năng phát hiện (POD) khi áp dụng cho chỉ tiêu hóa định tính hoặc khả năng định danh (POI) khi áp dụng cho chỉ tiêu nhận danh. Giá trị chất phân tích nhỏ hơn LOD được báo cáo là "Không phát hiện".

LOQ = Limit of Quantification.|LOQ = Giới hạn định lượng

When the chemical analyte is detected but the concentration is below limit of quantitation (LOQ), the result is reported as "<LOQ"; except for metal analytes that are reported as "Not detected". If the quantifiable result was calculated from sum of individual analytes, it was done from unrounded single values without the ones below LOQ.</p>

Khi chất phân tích hóa học được phát hiện nhưng nồng độ nhỏ hơn giới hạn định lượng (LOQ), thì kết quả sẽ được thể hiện là "<LOQ"; ngoại trừ các chỉ tiêu kim loại thì kết quả sẽ được thể hiện là "Không phát hiện". Nếu kết quả có thể định lượng được tính từ tổng của từng chỉ tiêu, nó được thực hiện từ các giá trị đơn lẻ chưa được làm tròn và không bao gồm các giá trị nhỏ hơn giới hạn định lượng.

The method(s) remarked with an asterisk (1) is (are) not currently within the ISO 17025 accreditation scope and the test(s) remarked with two asterisks (11) was (were) performed by subcontractor(s) that was (were) mentioned in the parentheses after the method respectively. Phương pháp được đánh dấu một sao (1) chưa thuộc phạm vi công nhận ISO 17025 và phép thử đánh dấu hai sao (11) được thực hiện bởi nhà thầu phụ được đề cập tương ứng trong dấu ngoặc đơn ngay sau phương pháp.

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam *HCM Laboratory*: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam *Can Tho Laboratory*: Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam *t*(84-28) 3935 1920 *f*(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn



Report N°: 220909061B

Page N°: 3/3

PHOTO APPENDIX/PHU LUC HÌNH ẢNH



REPORT RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY AND SUCH SAMPLE(S) ARE RETAINED FOR 15 DAYS ONLY IF THERE ARE NO OTHER SPECIFIC STATEMENTS Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu đã nhận tại phòng thí nghiệm và mẫu được lưu trữ trong vòng 15 ngày nếu không có thông báo đặc biệt khác

*** END OF THE REPORT ***

Signed for and on behalf of SGS Vietnam LTD Thay Mặt Công ty SGS Việt Nam Lâm Văn Xư



SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam *HCM Laboratory*: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam *Can Tho Laboratory*: Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam *t*(84-28) 3935 1920 *f*(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.



ANALYSIS REPORT

BÁO CÁO PHÂN TÍCH



Page N°: 1/3

Ho Chi Minh City, Date: August 26, 2022

TP. Hồ Chí Minh, Ngày: 26/08/2022

JOB NO.: FDL22-14877

Đơn hàng: FDL22-14877

CLIENT'S NAME : OLYMPIC COFFEE JOINT STOCK COMPANY

Tên khách hàng : CÔNG TY CÓ PHẦN CÀ PHÊ OLYMPIC

CLIENT'S ADDRESS :1 STREET, NHON TRACH 3 INDUSTRIAL PARK - PHASE 2.

HIEP PHUOC TOWN, NHON TRACH DISTRICT, DONG NAI PROVINCE,

VIETNAM

:ĐƯỜNG SỐ 1, KCN NHƠN TRACH 3 – GIAI ĐOAN 2, THI TRẦN HIỆP PHƯỚC, Đia chỉ

HUYỆN NHƠN TRẠCH, TỈNH ĐỒNG NAI, VIỆT NAM

The following sample(s) was/were submitted and identified by the client as:

Mẫu thử nghiệm được cung cấp và nhận dạng bởi khách hàng:

Sample description : Coffee (approx. 400g) in aluminium bag Mô tả mẫu : Cà Phê (khoảng 400g) chứa trong túi nhôm

Sample ID :FDL22-14877.001

Mã số mẫu

Client's reference : DECAFFINATED FREEZE DRIED INSTANT COFFEE

Chú thích của khách hàng

Date sample(s) received : August 19, 2022

Ngày nhận mẫu : 19/08/2022

Testing period : August 19 - August 26, 2022

: 19/08/2022 - 26/08/2022 Thời gian thử nghiệm

Test requested : As applicant's requirement Yêu cầu thử nghiệm : Theo yêu cầu của khách hàng

Test result : Please refer to the next page(s)

Kết quả kiểm nghiệm : Vui lòng tham khảo trang sau

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam HCM Laboratory: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam

Can Tho Laboratory: Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2

IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam

t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn

and jurisdiction issues demined therein.

Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law The autherities of this document may be verified at of the law.The authenticity of this document may be verified at https://sgsonsite.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authenticateeCertificate.jsp

liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitation of



Report N°: 2209090619

Page N°: 2/3

DETAIL TEST RESULT(S)

KÉT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Analyte Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Két quả	LOD	LOQ	Unit Đơn vị
Ochratoxin A Ochratoxin A	LFOD-TST-SOP-8434	Not detected Không phát hiện	0.3	1	μg/kg

Note/Ghi chú:

- LOD = Limit of Detection. LOD is referred to the estimated Level of Detection at 50% of probability of detection (eLOD50) when applied for the qualitative microbiological analyte, Probability of Detection (POD) when applied for qualitative chemical analyte, or Probability of Identification (POI) when applied for identification analyte. The analyte value below LOD is reported as "Not detected" or "Not found". |LOD = Giới hạn phát hiện (là mức phát hiện ước lượng mà 50 % các phép thử nghiệm cho kết quả dương tính (eLOD₅o) khi áp dụng cho chỉ tiêu vi sinh định tính, khả năng phát hiện (POD) khi áp dụng cho chỉ tiêu hóa định tính hoặc khả năng định danh (POI) khi áp dụng cho chỉ tiêu nhận danh. Giá trị chất phân tích nhỏ hơn LOD được báo cáo là "Không phát hiện".
 - LOQ = Limit of Quantification.|LOQ = Giới hạn định lượng
- When the chemical analyte is detected but the concentration is below limit of quantitation (LOQ), the result is reported as "<LOQ"; except for metal analytes that are reported as "Not detected". If the quantifiable result was calculated from sum of individual analytes, it was done from unrounded single values without the ones below LOQ.
 - Khi chất phân tích hóa học được phát hiện nhưng nồng độ nhỏ hơn giới hạn định lượng (LOQ), thì kết quả sẽ được thể hiện là "<LOQ"; ngoại trừ các chỉ tiêu kim loại thì kết quả sẽ được thể hiện là "Không phát hiện". Nếu kết quả có thể định lượng được tính từ tổng của từng chỉ tiêu. nó được thực hiện từ các giá trị đơn lẻ chưa được làm tròn và không bao gồm các giá trị nhỏ hơn giới hạn định lượng.
- The method(s) remarked with an asterisk (1) is (are) not currently within the ISO 17025 accreditation scope and the test(s) remarked with two asterisks (") was (were) performed by subcontractor(s) that was (were) mentioned in the parentheses after the method respectively. Phương pháp được đánh dấu một sao (*) chưa thuộc phạm vi công nhận ISO 17025 và phép thử đánh dấu hai sao (*) được thực hiện bởi nhà thầu phụ được đề cập tương ứng trong dấu ngoặc đơn ngay sau phương pháp.





REPORT RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY AND SUCH SAMPLE(S) ARE RETAINED FOR 15 DAYS ONLY IF THERE ARE NO OTHER SPECIFIC STATEMENTS Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu đã nhân tại phòng thí nghiệm và mẫu được lưu trữ trong vòng 15 ngày nếu không có thông báo đặc biệt khác

*** END OF THE REPORT ***

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam HCM Laboratory: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam

Can Tho Laboratory: Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2

IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam

t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.



Report N°: 2209090619

Page N°: 3/3

Signed for and on behalf of **SGS Vietnam LTD** Thay Mặt Công ty SGS Việt Nam Lâm Văn Xự



SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam HCM Laboratory: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam

Can Tho Laboratory: Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam

t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn





Page N°: 1/3

Ho Chi Minh City, Date: August 26, 2022

TP. Hồ Chí Minh, Ngày: 26/08/2022

JOB NO.: FDL22-14877

Đơn hàng: FDL22-14877

CLIENT'S NAME : OLYMPIC COFFEE JOINT STOCK COMPANY

Tên khách hàng : CÔNG TY CÔ PHẨN CÀ PHÊ OLYMPIC

CLIENT'S ADDRESS : 1 STREET, NHON TRACH 3 INDUSTRIAL PARK - PHASE 2,

HIEP PHUOC TOWN, NHON TRACH DISTRICT, DONG NAI PROVINCE,

VIETNAM

Đia chỉ :ĐƯỜNG SỐ 1, KCN NHƠN TRACH 3 – GIAI ĐOAN 2, THI TRẨN HIỆP PHƯỚC,

HUYỆN NHƠN TRẠCH, TỈNH ĐỒNG NAI, VIỆT NAM

The following sample(s) was/were submitted and identified by the client as:

Mẫu thử nghiệm được cung cấp và nhận dạng bởi khách hàng:

Sample description: Coffee (approx. 400g) in aluminium bag

Mô tả mẫu
: Cà Phê (khoảng 400g) chứa trong túi nhôm

Sample ID : FDL22-14877.001

Mã số mẫu

Client's reference : DECAFFINATED FREEZE DRIED INSTANT COFFEE

Chú thích của khách hàng

ANALYSIS REPORT

BÁO CÁO PHÂN TÍCH

Date sample(s) received : August 19, 2022

Ngày nhận mẫu : 19/08/2022

Testing period : August 19 – August 26, 2022

Thời gian thử nghiệm : 19/08/2022 – 26/08/2022

Test requested : As applicant's requirement Yêu cầu thử nghiệm : Theo yêu cầu của khách hàng

Test result : Please refer to the next page(s)

Kết quả kiểm nghiệm : Vui lòng tham khảo trang sau

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam *HCM Laboratory*: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam *Can Tho Laboratory*: Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam *t*(84-28) 3935 1920 *f*(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.



Report N°: 220909061D

Page N°: 2/ 3

DETAIL TEST RESULT(S)

KÉT QUẢ KIỂM NGHIỆM

	Analyte Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Két quả	LOD	LOQ	Unit Đơn vị
1.	Total Plate Count Tổng vi khuẩn hiếu khí	ISO 4833-1:2013	1.3 x 10 ²	-	-	cfu/g
2.	Total Coliforms Coliform tổng	ISO 4832:2006	< 10	-	-	cfu/g
3.	Total Yeast Tổng nấm men	ISO 21527-2:2008	< 10	-	-	cfu/g
4.	Total Mold Tổng nấm mốc	ISO 21527-2:2008	< 10	-	-	cfu/g

Note/Ghi chú:

■ LOD = Limit of Detection. LOD is referred to the estimated Level of Detection at 50% of probability of detection (eLOD₅₀) when applied for the qualitative microbiological analyte, Probability of Detection (POD) when applied for qualitative chemical analyte, or Probability of Identification (POI) when applied for identification analyte. The analyte value below LOD is reported as "Not detected" or "Not found". |LOD = Giới hạn phát hiện (là mức phát hiện ước lượng mà 50 % các phép thử nghiệm cho kết quả dương tính (eLOD₅₀) khi áp dụng cho chỉ tiêu vi sinh định tính, khả năng phát hiện (POD) khi áp dụng cho chỉ tiêu hóa định tính hoặc khả năng định danh (POI) khi áp dụng cho chỉ tiêu nhận danh. Giá trị chất phân tích nhỏ hơn LOD được báo cáo là "Không phát hiện".

LOQ = Limit of Quantification.|LOQ = Giới hạn định lượng

When the chemical analyte is detected but the concentration is below limit of quantitation (LOQ), the result is reported as "<LOQ"; except for metal analytes that are reported as "Not detected". If the quantifiable result was calculated from sum of individual analytes, it was done from unrounded single values without the ones below LOQ.</p>

Khi chất phân tích hóa học được phát hiện nhưng nồng độ nhỏ hơn giới hạn định lượng (LOQ), thì kết quả sẽ được thể hiện là "<LOQ"; ngoại trừ các chỉ tiêu kim loại thì kết quả sẽ được thể hiện là "Không phát hiện". Nếu kết quả có thể định lượng được tính từ tổng của từng chỉ tiêu, nó được thực hiện từ các giá trị đơn lẻ chưa được làm tròn và không bao gồm các giá trị nhỏ hơn giới hạn định lượng.

The method(s) remarked with an asterisk (1) is (are) not currently within the ISO 17025 accreditation scope and the test(s) remarked with two asterisks (11) was (were) performed by subcontractor(s) that was (were) mentioned in the parentheses after the method respectively. Phương pháp được đánh dấu một sao (1) chưa thuộc phạm vi công nhận ISO 17025 và phép thử đánh dấu hai sao (11) được thực hiện bởi nhà thầu phụ được đề cập tương ứng trong dấu ngoặc đơn ngay sau phương pháp.

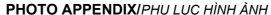
SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam *HCM Laboratory*: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam *Can Tho Laboratory*: Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam *t*(84-28) 3935 1920 *f*(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn



Report N°: 220909061D

Page N°: 3/3





REPORT RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY AND SUCH SAMPLE(S) ARE RETAINED FOR 15 DAYS ONLY IF THERE ARE NO OTHER SPECIFIC STATEMENTS Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu đã nhận tại phòng thí nghiệm và mẫu được lưu trữ trong vòng 15 ngày nếu không có thông báo đặc biệt khác

*** END OF THE REPORT ***

Signed for and on behalf of SGS Vietnam LTD Thay Mặt Công ty SGS Việt Nam Lâm Văn Xự



SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam *HCM Laboratory*: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam *Can Tho Laboratory*: Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam *t*(84-28) 3935 1920 *f*(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.





Page N°: 1/3

Ho Chi Minh City, Date: August 26, 2022

TP. Hồ Chí Minh, Ngày: 26/08/2022

JOB NO.: FDL22-14877

Đơn hàng: FDL22-14877

CLIENT'S NAME : OLYMPIC COFFEE JOINT STOCK COMPANY

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẢ PHÊ OLYMPIC

CLIENT'S ADDRESS : 1 STREET, NHON TRACH 3 INDUSTRIAL PARK - PHASE 2,

HIEP PHUOC TOWN, NHON TRACH DISTRICT, DONG NAI PROVINCE,

VIETNAM

Địa chỉ :ĐƯỜNG SỐ 1, KCN NHƠN TRẠCH 3 – GIAI ĐOẠN 2, THỊ TRẤN HIỆP PHƯỚC,

HUYỆN NHƠN TRẠCH, TÍNH ĐÔNG NAI, VIỆT NAM

The following sample(s) was/were submitted and identified by the client as:

Mẫu thử nghiệm được cung cấp và nhận dạng bởi khách hàng:

Sample description: Coffee (approx. 400g) in aluminium bag
Mô tả mẫu
: Cà Phê (khoảng 400g) chứa trong túi nhôm

Sample ID : FDL22-14877.001

Mã số mẫu

Client's reference : DECAFFINATED FREEZE DRIED INSTANT COFFEE

Chú thích của khách hàng

ANALYSIS REPORT

BÁO CÁO PHÂN TÍCH

Date sample(s) received : August 19, 2022

Ngày nhận mẫu : 19/08/2022

Testing period : August 19 – August 26, 2022

Thời gian thử nghiệm : 19/08/2022 – 26/08/2022

Test requested : As applicant's requirement

Yêu cầu thử nghiệm : Theo yêu cầu của khách hàng

Test result : Please refer to the next page(s)

Kết quả kiểm nghiệm : Vui lòng tham khảo trang sau

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam *HCM Laboratory*: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam *Can Tho Laboratory*: Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam *t*(84-28) 3935 1920 *f*(84-28) 3935 1921 *www.sgs.vn*

ability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law The authenticity of this document may be verified at

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitation of

of the law.The authenticity of this document may be verified at https://sgsonsite.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authenticateeCertificate.jsp

liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.



Report N°: 220909061A

Page N°: 2/ 3

DETAIL TEST RESULT(S)

KÉT QUẢ KIỂM NGHIỆM

	Analyte Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Kết quả	LOD	LOQ	Unit Đơn vị
1.	Ash Tro	TCVN 5253:1990	7.56	0.03	0.1	g/100g
2.	Moisture (70 °C, 50 mbar) Độ ẩm (70 °C, 50 mbar)	ISO 3726:1983	2.91	0.08	0.28	g/100g

Note/Ghi chú:

- LOD = Limit of Detection. LOD is referred to the estimated Level of Detection at 50% of probability of detection (eLOD₅₀) when applied for the qualitative microbiological analyte, Probability of Detection (POD) when applied for qualitative chemical analyte, or Probability of Identification (POI) when applied for identification analyte. The analyte value below LOD is reported as "Not detected" or "Not found". |LOD = Giới hạn phát hiện (là mức phát hiện ước lượng mà 50 % các phép thử nghiệm cho kết quả dương tính (eLOD₅₀) khi áp dụng cho chỉ tiêu vi sinh định tính, khả năng phát hiện (POD) khi áp dụng cho chỉ tiêu hóa định tính hoặc khả năng định danh (POI) khi áp dụng cho chỉ tiêu nhận danh. Giá trị chất phân tích nhỏ hơn LOD được báo cáo là "Không phát hiện".
 - LOQ = Limit of Quantification.|LOQ = Giới hạn định lượng
- When the chemical analyte is detected but the concentration is below limit of quantitation (LOQ), the result is reported as "<LOQ"; except for metal analytes that are reported as "Not detected". If the quantifiable result was calculated from sum of individual analytes, it was done from unrounded single values without the ones below LOQ.</p>
 - Khi chất phân tích hóa học được phát hiện nhưng nồng độ nhỏ hơn giới hạn định lượng (LOQ), thì kết quả sẽ được thể hiện là "<LOQ"; ngoại trừ các chỉ tiêu kim loại thì kết quả sẽ được thể hiện là "Không phát hiện". Nếu kết quả có thể định lượng được tính từ tổng của từng chỉ tiêu, nó được thực hiện từ các giá trị đơn lẻ chưa được làm tròn và không bao gồm các giá trị nhỏ hơn giới hạn định lượng.
- The method(s) remarked with an asterisk (¹) is (are) not currently within the ISO 17025 accreditation scope and the test(s) remarked with two asterisks (¹¹) was (were) performed by subcontractor(s) that was (were) mentioned in the parentheses after the method respectively. Phương pháp được đánh dấu một sao (¹) chưa thuộc phạm vi công nhận ISO 17025 và phép thử đánh dấu hai sao (¹¹) được thực hiện bởi nhà thầu phụ được đề cập tương ứng trong dấu ngoặc đơn ngay sau phương pháp.

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam *HCM Laboratory*: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam *Can Tho Laboratory*: Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam *t*(84-28) 3935 1920 *f*(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn



Report N°: 220909061A

Page N°: 3/3

PHOTO APPENDIX/PHU LUC HÌNH ẢNH



REPORT RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY AND SUCH SAMPLE(S) ARE RETAINED FOR 15 DAYS ONLY IF THERE ARE NO OTHER SPECIFIC STATEMENTS Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu đã nhận tại phòng thí nghiệm và mẫu được lưu trữ trong vòng 15 ngày nếu không có thông báo đặc biệt khác

*** END OF THE REPORT ***

Signed for and on behalf of SGS Vietnam LTD Thay Mặt Công ty SGS Việt Nam Lâm Văn Xư



SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam *HCM Laboratory*: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam *Can Tho Laboratory*: Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam *t*(84-28) 3935 1920 *f*(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.