



PERRY JOHNSON LABORATORY ACCREDITATION, INC.

Certificate of Accreditation

Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc. has assessed the Laboratory of:

Research Institute for Quality Living Co., Ltd.

***Central Research Center Food Dept.: m BAY POINT Makuhari, 1-6 Nakase Mihama-ku
Chiba-shi, Chiba 261-0023***

Kansai Inspection Center Food Dept.: 25-16 Enoki-cho Suita-shi, Osaka 564-0053

*(Hereinafter called the Organization) and hereby declares that Organization is accredited
in accordance with the recognized International Standard:*

ISO/IEC 17025:2017

This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the
operation of a laboratory quality management system
(as outlined by the joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated April 2017):

***Aerobic plate count test in common food based on Standard methods of analysis in food safety
regulation (Microbiological), test of E.coli count and staphylococcus aureus count in common food
using automated enumeration devices, and detection test of Listeria monocytogenes in common food
based on 3M MDA Method. (As detailed in the supplement)***

Accreditation claims for such testing and/or calibration services shall only be made from addresses referenced within this certificate. This Accreditation is granted subject to the system rules governing the Accreditation referred to above, and the Organization hereby covenants with the Accreditation body's duty to observe and comply with the said rules.

For PJLA:

Tracy Szerszen
President

Initial Accreditation Date:

August 24, 2016

Issue Date:

August 14, 2020

Expiration Date:

September 30, 2022

Accreditation No.:

89540

Certificate No.:

L20-459

Perry Johnson Laboratory
Accreditation, Inc. (PJLA)
755 W. Big Beaver, Suite 1325
Troy, Michigan 48084

*The validity of this certificate is maintained through ongoing assessments
based on a continuous accreditation cycle. The validity of this certificate should be
confirmed through the PJLA website: www.pjllabs.com*



Certificate of Accreditation: Supplement

Research Institute for Quality Living Co., Ltd. Central Research Center Food Dept.

m BAY POINT Makuhari, 1-6 Nakase Mihama-ku Chiba-shi, Chiba 261-0023
Contact Name: Atsushi Kato Phone: 043-298-2171

Accreditation is granted to the facility to perform the following testing:

FIELD OF TEST	ITEMS, MATERIALS OR PRODUCTS TESTED	SPECIFIC TESTS OR PROPERTIES MEASURED	SPECIFICATION, STANDARD METHOD OR TECHNIQUE USED	RANGE (WHERE APPROPRIATE) AND DETECTION LIMIT
Microbiological ^F	Common food	Aerobic plate count	SOP for Inspection: Aerobic Plate Count (F-E-001-02) On the basis of: Chapter 2, 2-1 Bacterial count of “Standard methods of analysis in food safety regulation (Microbiological)”	300 CFU/g
		E.coli (TEMPO EC)	SOP for Inspection: E.coli Count (TEMPO Method) using automated enumeration devices (TEMPO) (F-E-003-05)	10 CFU/g
		Staphylococcus aureus (TEMPO STA)	SOP for Inspection: Staphylococcus aureus count (TEMPO Method) using automated enumeration devices (TEMPO) (F-E-009-03)	100 CFU/g
Biological ^F		Listeria monocytogenes	SOP for Inspection: Listeria monocytogenes (MDS Method) (F-E-015-04) On the basis of: 3M Molecular Detection Assay (MDA) 2-Listeria monocytogenes Method	Positive or Negative



Certificate of Accreditation: Supplement

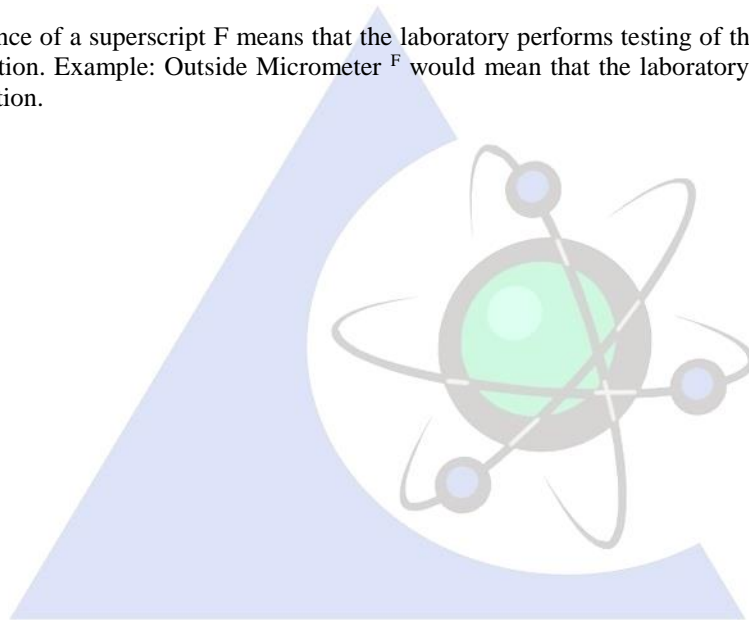
Research Institute for Quality Living Co., Ltd. Kansai Inspection Center Food Dept.

25-16 Enoki-cho Suita-shi, Osaka 564-0053
Contact Name: Keisuke Wada Phone: 06-6310-8493

Accreditation is granted to the facility to perform the following testing:

FIELD OF TEST	ITEMS, MATERIALS OR PRODUCTS TESTED	SPECIFIC TESTS OR PROPERTIES MEASURED	SPECIFICATION, STANDARD METHOD OR TECHNIQUE USED	RANGE (WHERE APPROPRIATE) AND DETECTION LIMIT
Microbiological ^F	Common food	Aerobic plate count	SOP for Inspection: Aerobic Plate Count (S-E-001-02) On the basis of: Chapter 2, 2-1 Bacterial count of “Standard methods of analysis in food safety regulation (Microbiological)”	300 CFU/g

1. The presence of a superscript F means that the laboratory performs testing of the indicated parameter at its fixed location. Example: Outside Micrometer ^F would mean that the laboratory performs this testing at its fixed location.





ペリージョンソン ラボラトリー アクレディテーション インク

認 定 証

ペリージョンソン ラボラトリー アクレディテーション インクは、
下記の試験所を審査しました。

株式会社 生活品質科学研究所

中央研究所 食品部門 〒261-0023 千葉県千葉市美浜区中瀬 1-6 エム・ベイポイント幕張
関西総合検査センター 食品部門 〒564-0053 大阪府吹田市江の木町 25-16

ここに本組織が、以下の認知された国際規格に基づき、認定されたことを証します。

ISO/IEC 17025:2017

本認定により、以下の範囲及び試験所品質マネジメントシステムの運営における技術的能力を
実証するものとします。(2017年4月発行 ISO-ILAC-IAF 共同コミュニケに準ずる)

食品衛生検査指針(微生物編)に基づく一般食品の生菌数試験、
自動生菌数測定装置を用いた一般食品の大腸菌数及び黄色ブドウ球菌数試験、
及び 3M MDA 法に基づく一般食品のリストeria 菌の検出試験
(詳細は付属書に記述)

上記試験及び/又は校正サービスに対する認定資格は本認定証内で言及された住所のみを対象とする。本認定は、
上記規格の認定を管理するシステム規定に従い授与され、組織はその規定を遵守し、認定機関の任務を尊重する
ことをここに誓約する。

PJLA

初回認定日
2016年8月24日

発行日
2020年8月14日

認定証有効期限
2022年9月30日

認定番号
89540

認定証番号
L20-459

トレーシー サーツェン
プレジデント
Perry Johnson Laboratory
Accreditation, Inc. (PJLA)
755 W. Big Beaver Rd., Suite 1325
Troy, Michigan 48084

この認定証の有効性は、持続された認定に基づく継続審査を通して維持されています。
PJLA ウェブサイト (www.pjlab.com) でご確認ください。

尚、本認定証は日本語翻訳版であり、英文の認定証を正式のものとする。



認定証付属書

株式会社生活品質科学研究所 中央研究所 食品部門

〒261-0023 千葉県千葉市美浜区中瀬 1-6 エム・ベイポイント幕張
加藤 敦 Tel: 043-298-2171

本認定を、上記組織の実施する下記試験について授与する。

試験分野	試験された 品目、材料、製品	試験の内容または 測定された属性	適用された仕様、 規格に規定された方法または手法	範囲および 検出限界
微生物 試験 ^F	一般食品	生菌数	食品衛生検査指針(微生物編) 第2章 2-1. 細菌数に基づく 検査標準実施作業書 生菌数 (F-E-001-02)	300 CFU/g
		大腸菌 (TEMPO EC)	自動生菌数測定装置(TEMPO)を 用いた 検査標準実施作業書 大腸菌数 (TEMPO 法) (F-E-003-05)	10 CFU/g
		黄色ブドウ球菌 (TEMPO STA)	自動生菌数測定装置(TEMPO)を 用いた 検査標準実施作業書 黄色ブドウ 球菌数(TEMPO 法) (F-E-009-03)	100 CFU/g
生物的 試験 ^F		リステリア・モノサ イトゲネス	3M Molecular Detection Assay (MDA) 2-Listeria monocytogenes Method に基づく 検査標準実施作業書 リステリア・ モノサイトゲネス(MDS 法) (F-E-015-04)	陽性又は陰性



認定証付属書

株式会社生活品質科学研究所 関西総合検査センター 食品部門

〒564-0053 大阪府吹田市江の木町 25-16

和田 圭介 Tel: 06-6310-8493

本認定を、上記組織の実施する下記試験について授与する。

試験分野	試験された 品目、材料、製品	試験の内容または 測定された属性	適用された仕様、 規格に規定された方法または手法	範囲および 検出限界
微生物 試験 ^F	一般食品	生菌数	食品衛生検査指針(微生物編) 第2章 2-1. 細菌数に基づく 検査標準実施作業書 生菌数 (S-E-001-02)	300 CFU/g

上付き文字”F”は、試験所が固定された位置で示されたパラメータの試験を実行することを意味している。
(例：“Outside Micrometer^F”は、試験所が固定された位置でこの試験を行うことを明確にしている。)