

PERRY JOHNSON LABORATORY ACCREDITATION, INC.

Certificate of Accreditation

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

Saga Environmental Science Inspection Association
Business Department ·Analysis Department ·Management Department
1-1-2 Hikari Saga-shi, Saga 840-0033

(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):

Anion analysis in drinking water by ion chromatograph on the basis of Ministry of Health, Labour and Welfare Notification No.261

(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

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

Issue Date:

Expiration Date:

April 1, 2019

March 22, 2021

May 31, 2023

Accreditation No.:

Certificate No.:

102780

L21-178

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.pjlabs.com





Certificate of Accreditation: Supplement

Saga Environmental Science Inspection Association Business Department · Analysis Department · Management Department

21-1-2 Hikari Saga-shi, Saga 840-0033

Contact Name: Yasutomo Kawagishi Phone: 0952-22-1651

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	REFERENCE VALUE
Chemical ^F	Drinking water	Nitrate Nitrogen and Nitrite Nitrogen	"SOP for Inspection based on Article 20 of	D.L. = 10 mg/L
		Nitrite Nitrogen	Water Supply Act"	D.L. = 0.04 mg/L
		Fluorine and its	(SKW3-analysis-002) On the basis of: Simultaneous analysis by	D.L. = Fluorine 0.8 mg/L
		compounds		
		Chloric acid		D.L. = 0.6 mg/L
		Chloride ion		D.L. = 200 mg/L
			Ion chromatograph	
			(Anion)	
			Notification No. 261	
			Appended Table 13,	
			Ministry of Health,	
			Labour and Welfare	
			IC	

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。

一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会 業務部・分析部・管理部

〒840-0033 佐賀県佐賀市光1丁目1番2号

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)

> イオンクロマトグラフを用いた厚労省告示 261 号による 飲料水の陰イオンの分析試験 (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 2019年4月1日 発行日 2021年3月22日 認定証有効期限 2023年5月31日

認定番号 102780 認定証番号 L21-178

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。 PILA ウェブサイト (www.pjlabs.com)でご確認いただけます。

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

一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会 業務部・分析部・管理部 〒840-0033 佐賀県佐賀市光1丁目1番2号 川岸 恭朋 Tel: 0952-22-1651

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	試験の内容または	適用された仕様、	政令基準値
	品目、材料、製品	測定された属性	規格に規定された方法	
			または手法	
化学的 試験 F	飲料水	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	厚労省告示 261 号別表第 13 イオンクロマトグラフ (陰イオン) による一斉分析法に基づく	10 mg/L
		亜硝酸態窒素	「水道法第 20 条に基づく 検査実施標準作業書	0.04 mg/L
		フッ素及びその化合物	(SKW3-分-002)」 IC	フッ素の量に関して、 0.8 mg/L
		塩素酸	X X	0.6 mg/L
		塩化物イオン		200 mg/L

1. 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" 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。)