



## 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。

### 一般社団法人 上田薬剤師会検査センター

〒386-0016 長野県上田市国分 994-1

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)

> ICP-MS による水道水中のカドミウムの分析 (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

発行日

認定証有効期限

2013年10月10日

2021年8月27日

2023年10月31日

lary Surject

認定番号 75578 認定証番号 L21·517

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 この認定证の有効性は、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.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

#### 一般社団法人 上田薬剤師会検査センター 〒386-0016 長野県上田市国分994-1 堀 邦昌 Tel: 0268-29-1132

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、	範囲および
化学的	<b>品目、材料、製品</b> 水道水	測定された属性 カドミウム	規格に規定された方法または手法 厚生労働省告示第 261 号別表	<b>検出限界</b> 政令基準値
試験「			第6に基づく 試験検査標準作業書 (ISO/IEC17025)カドミウム及び その化合物:誘導プラズマ質量 分析法による分析 C-7.2	0.003 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。)



# PERRY JOHNSON LABORATORY ACCREDITATION, INC.

## Certificate of Accreditation

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

Ueda Pharmaceutical Association Analytical Examination Center 994-1 Kokubu Ueda, Nagano 386-0016

(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):

Analysis of Cadmium in tap water by ICP-MS
(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:

Issue Date:

Expiration Date:

October 10, 2013

August 27, 2021

October 31, 2023

Accreditation No.:

Certificate No.:

75578

L21-517

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: <a href="www.pjlabs.com">www.pjlabs.com</a>





## Certificate of Accreditation: Supplement

## **Ueda Pharmaceutical Association Analytical Examination Center**

994-1 Kokubu Ueda, Nagano 386-0016 Contact Name: Kunimasa Hori Phone: 0268-29-1132

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

ITEMS, MATERIALS OR PRODUCTS TESTED	SPECIFIC TESTS OR PROPERTIES MEASURED	SPECIFICATION, STANDARD METHOD OR TECHNIQUE USED	RANGE (WHERE APPROPRIATE) AND DETECTION LIMIT
Tap water	Cadmium	Test Standard Operating Procedure (ISO/IEC17025) Cadmium and its compounds: Analysis by Inductively	National Standard Value 0.003 mg/L
		Coupled Plasma - Mass Spectrometry (C-7.2)	
		Ministry of Health, Labour and Welfare Notification No. 261 Appended Table 6	
	OR PRODUCTS TESTED	OR PRODUCTS PROPERTIES TESTED MEASURED	OR PRODUCTS TESTED  Tap water  Cadmium  Test Standard Operating Procedure (ISO/IEC17025) Cadmium and its compounds: Analysis by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry (C-7.2)  On the basis of: Ministry of Health, Labour and Welfare Notification No. 261

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.

Issue: 08/2021