

第 725G058471-002 号

## 試験成績証明書

2026年 2月 26日

依頼者 木村水産 株式会社 殿

2026年 2月 12日 当法人に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

厚生労働省登録検査機関  
一般財団法人 日本食品検査  
関西事業所  
兵庫県神戸市中央区港島南町3丁目2番6号



## 記

|                |         |
|----------------|---------|
| 供試品            | あゆ (全体) |
| 検体に関する<br>附帯事項 | —       |

※検体に関する附帯事項は、当法人が証明する事項ではありません。

## 試験成績

| No | 試験項目      | 試験結果 | 単位  | [検出限界] | 試験方法 |
|----|-----------|------|-----|--------|------|
| 1  | フロルフェニコール | 検出せず | ppm | 0.01   | *1   |

## 試験方法

\* 1: 液体クロマトグラフ質量分析法 (代謝物含まず)

以下余白

第 725G058471-001 号

## 試験成績証明書

2026年 2月 26日

依頼者 木村水産 株式会社 殿

2026年 2月 12日 当法人に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

厚生労働省登録検査機関  
一般財団法人 日本食品検査  
関西事業所  
兵庫県神戸市中央区港島南町3丁目2番6号



## 記

|                |         |
|----------------|---------|
| 供試品            | あゆ (全体) |
| 検体に関する<br>附帯事項 | —       |

※検体に関する附帯事項は、当法人が証明する事項ではありません。

## 試験成績

| No | 試験項目     | 試験結果 | 単位  | [検出限界] | 試験方法 |
|----|----------|------|-----|--------|------|
| 1  | スルフィソゾール | 0.04 | ppm | 0.01   | * 1  |

## 試験方法

\* 1: 液体クロマトグラフ質量分析法

以下余白