

Meet 株式会社 御中

2020年1月29日

受注番号	8715104
------	---------

**SCAS** Sumika Chemical  
Analysis Service

株式会社住化分析センター

千葉ラボラトリー

〒299-0266

千葉県袖ヶ浦市北袖9番地1

## 分析・試験報告書

### ① SUIFULL での製造水素水、溶存水素測定

本件につきご質問などございましたら、営業担当者または下記担当者までお問い合わせください。



担当者：猪瀬 幸司

TEL 0436-62-4798

FAX 0436-62-8920

①SUIFULLでの製造水素水、溶存水素測定

## 1. 目的

SUIFULLでの製造水素水中の溶存水素を定量する。

## 2. 試料および試料数

ペットボトル専用キャップ 計1検体

## 3. 分析・試験項目

溶存水素 計1項目

## 4. 分析・試験方法

試料容器にシリコンゴム製のセプタムを貼り付けて、そこからマイクロシリンジを用いて試料を採取し、ガスクロマトグラフ-熱伝導度検出器(GC-TCD)に供した。

## 5. 分析・試験結果

測定結果を表1に示した。

表1 測定結果

単位：mg/L

試料名	溶存水素
ペットボトル専用キャップ	1.6