



# 分析結果報告書

No.230600(1/1)

国立大学法人東京大学 御中

2023年09月27日

野村マイクロ・サイエンス株式会社  
分析センター

〒243-0021 神奈川県厚木市岡田 2-2-19  
TEL 046-228-2466

承認	検討	担当

生産技術研究所 TW-L2000SP+DIW-1500

Project No.23A3062

採水日 2023年09月14日

サンプル名		FF 出口	保証値 (FF 出口)
分析項目	微生物 個/mL	≤20 (3)	—
	その他の粒子 個/mL	≤20 (7)	—
	総粒子 個/mL	≤20 (10)	≤100
生菌数	CFU/mL	0	—
TOC	μgC/L	<30	≤100
シリカ	μgSiO <sub>2</sub> /L	9	≤100

採水者：弊社 山本 唯菜

### <分析方法>

粒子数：直接検鏡法(びん採水、光顕法)

( )内の値は計算値であり、多少の誤差を含みます。

生菌数：培養法

TOC：湿式紫外線酸化+ガス透過膜式導電率法

シリカ：吸光光度法

—以上—