

# 計量証明書

報告書番号 AT-15009  
発行年月日 平成27年5月11日

株式会社エコロジカル・サポート 殿

御依頼による濃度に係る計量の結果は、下記のとおりであることを報告致します。

|       |             |       |        |
|-------|-------------|-------|--------|
| 試料名   | 悪臭          |       |        |
| 採取場所  | 本社工場        |       |        |
| 採取者   | (株)環境科学     |       |        |
| 採取日時  | 平成 27年4月28日 | 11:00 |        |
| 状況    | 天候 晴        | 水温*°C | 気温23°C |
| 分析完了日 | 平成 27年5月11日 |       |        |

株式会社 環境科学

〒399-0033 長野県松本市大字笹賀7170番地3  
TEL (0263) 88-8808 ・ FAX (0263) 88-8807  
建築物飲料水水質検査業 長野県15水第36号  
作業環境測定機関登録 長野県第20-15号  
環境計量証明事業登録 長野県第41号(濃度)  
第80号(騒音レベル) ・ 第81号(振動レベル)  
環境計量士 第環5155号 桑原 晴彦

| 検査項目         | 計量方法          | 結果            |
|--------------|---------------|---------------|
| アンモニア        | 環境庁告示第9号 別表第1 | 0.10 ppm      |
| メチルメルカプタン    | 環境庁告示第9号 別表第2 | 0.0004 ppm 未満 |
| 硫化水素         | 環境庁告示第9号 別表第2 | 0.005 ppm 未満  |
| 硫化メチル        | 環境庁告示第9号 別表第2 | 0.01 ppm 未満   |
| トリメチルアミン     | 環境庁告示第9号 別表第3 | 0.002 ppm 未満  |
| 二硫化メチル       | 環境庁告示第9号 別表第2 | 0.003 ppm 未満  |
| アセトアルデヒド     | 環境庁告示第9号 別表第4 | 0.01 ppm 未満   |
| プロピオンアルデヒド   | 環境庁告示第9号 別表第4 | 0.005 ppm 未満  |
| ノルマルブチルアルデヒド | 環境庁告示第9号 別表第4 | 0.0009 ppm 未満 |
| イソブチルアルデヒド   | 環境庁告示第9号 別表第4 | 0.002 ppm 未満  |
| ノルマルバレルアルデヒド | 環境庁告示第9号 別表第4 | 0.0009 ppm 未満 |
| イソバレルアルデヒド   | 環境庁告示第9号 別表第4 | 0.0003 ppm 未満 |
| イソブタノール      | 環境庁告示第9号 別表第5 | 0.09 ppm 未満   |
| 酢酸エチル        | 環境庁告示第9号 別表第6 | 0.1 ppm 未満    |
| メチルイソブチルケトン  | 環境庁告示第9号 別表第6 | 0.1 ppm 未満    |
| トルエン         | 環境庁告示第9号 別表第7 | 0.1 ppm 未満    |
| キシレン         | 環境庁告示第9号 別表第7 | 0.1 ppm 未満    |
| スチレン         | 環境庁告示第9号 別表第7 | 0.08 ppm 未満   |
| プロピオン酸       | 環境庁告示第9号 別表第8 | 0.007 ppm 未満  |
| ノルマル酪酸       | 環境庁告示第9号 別表第8 | 0.0002 ppm 未満 |
| ノルマル吉草酸      | 環境庁告示第9号 別表第8 | 0.0002 ppm 未満 |
| イソ吉草酸        | 環境庁告示第9号 別表第8 | 0.0004 ppm 未満 |
| 以下余白         |               |               |
|              |               |               |
|              |               |               |

【備考】

環境庁告示第9号:特定悪臭物質の測定方法