

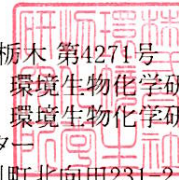
分析結果報告書

AF-18061801
平成30年 6月22日

株式会社 日省エンジニアリング

様

計量証明事業登録 栃木 第4271号
事業者名 株式会社 環境生物化学研究所
事業所名 株式会社 環境生物化学研究所
環境センター
栃木県那須郡那珂川町北向田231-2
電話番号 0287(92)5723



試料名	AWH003-S キャップ上	気温	-
採取日	平成30年6月18日	水温	-
採取場所	-	天候	-
採取者	(株)環境生物化学研究所	採取時刻	-
特記事項	-	試料受付方法	採取

平成30年6月18日 に受付をしました上記試料の濃度に係る分析結果を下記の通り報告します。

分析の対象	分析結果	単位	分析方法
水素 (以下余白)	3.8	vol %	ガスクロマトグラフ (GC) 法

備考:採取量:約1L ガス発生量:約4600mL/時

分析結果報告書

AF-18061802
平成30年 6月22日

株式会社 日省エンジニアリング 様

計量証明事業登録 栃木 第4271号
事業者名 株式会社 環境生物化学研究所
事業所名 株式会社 環境生物化学研究所
環境センター
栃木県那須郡那珂川町北向田231-2
電話番号 0287(92)5723

試料名	AWH003-S 鼻孔用カニューラ装着部	気温	-
採取日	平成30年6月18日	水温	-
採取場所	-	天候	-
採取者	(株)環境生物化学研究所	採取時刻	-
特記事項	-	試料受付方法	採取

平成30年6月18日 に受付をしました上記試料の濃度に係る分析結果を下記の通り報告します。

分析の対象	分析結果	単位	分析方法
水素 (以下余白)	3.8	vol %	ガスクロマトグラフ (GC) 法

備考：採取量：約1L ガス発生量：約4600mL/時