

群立機器株式会社 様

計 量 証 明 書



濃度計量証明事業 岩手県第30号
〒020-0125
盛岡市上堂三丁目17番37号
一般社団法人
岩手県薬剤師会 検査センター
TEL 019-641-4401 FAX 019-641-4792



環境計量士 宮崎 陽子



試料名	排水					
採取年月日時	平成 30年 1月 29日			受付年月日	平成 30年 2月 1日	
採取場所	株式会社若葉 (処理水)					
採取者名	佐々木					
採取者住所						
天候	当日	前日	気温	水温	透視度	

平成 30年 2月 1日に受付けいたしました試料の計量結果を次のとおり証明します。

計 量 対 象	計 量 結 果	計 量 方 法
水素イオン濃度	7.9 (20.0℃)	JIS K 0102-12.1 ガラス電極法
生物化学的酸素要求量	85 mg/L	JIS K 0102-21&32.3 隔膜電極法
浮遊物質量	80 mg/L	昭和46年環境庁告示第64号 付表8
※大腸菌群数	5 個/cm ³	昭和37年厚生省・建設省令第1号
窒素含有量	84 mg/L	下水試験方法2012年版
--- 以下余白 ---		

備考 ※印項目は、計量法第107条の登録対象の物質ではない