

有限会社 芦名商会 矢巾事業所 様

計 量 証 明 書



濃度計量証明事業 岩手県第50号
〒020-0125
盛岡市上堂三丁目17番37号
社団法人 岩手県薬剤師会会堂
岩手県医薬品・衛生検査センター
TEL 019-641-4401 FAX 019-641-4792

環境計量士 菊地 学



試料名	排水							
採取年月日時	平成 23年 10月 27日 8:50			受付年月日	平成 23年 10月 28日			
採取場所	敷地内雨水							
採取者名	有限会社 芦名商会 芦名英樹							
採取者住所	盛岡市加賀野1丁目4-22							
天候	当日 晴れ	前日 晴れ	気温	10.0℃	水温	15.0℃	透視度	

平成 23年 10月 28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	6.8 (20.7℃)	JIS K 0102-12.1 ガラス電極法
生物化学的酸素要求量	34 mg/l	JIS K 0102-21&32.3 隔膜電極法
化学的酸素要求量	8.6 mg/l	JIS K 0102-17 滴定法
浮遊物質	10 mg/l	昭和46年環境庁告示第59号付表8 ろ過重量法
フェノール類含有量	0.005 mg/l以下	JIS K 0102-28.1.2 4-アミノアンチピリン吸光度法
銅含有量	0.004 mg/l	JIS K 0102-52.4 ICP発光分光分析法
亜鉛含有量	0.046 mg/l	JIS K 0102-53.3 ICP発光分光分析法
溶解性鉄含有量	0.22 mg/l	JIS K 0102-57.4 ICP発光分光分析法
溶解性マンガン含有量	0.013 mg/l	JIS K 0102-56.4 ICP発光分光分析法
クロム含有量	0.01 mg/l以下	JIS K 0102-65.1.3 電気加熱原子吸光法
※大腸菌群数	1.2 × 10 ³ 個/cm ³	昭和37年厚生省建設省令第1号
窒素含有量	3.7 mg/l	JIS K 0102-45.2 紫外線吸光光度法

