



発行番号 26F-0061

平成26年 4月18日

計量証明書

株式会社 バースヴィジョン 様

計量証明事業所
 千葉県知事登録 濃度 第582号
 株式会社 ーベック
 千葉県木更津市久津間 613番地
 TEL 0438-41-7878
 環境計量士 飯塚 嘉久

貴依頼による試料の計量の結果を下記の通り証明します。

試料名	放流水		
採取年月日	平成26年 4月 7日	試料の由来	・持込み試料
計量の対象及び単位	計量の結果	定量下限値	計量の方法
P H	7.8(18℃)	—	JIS K 0102 12.1 ガラス電極法
S S (mg/L)	3	1	環境庁告示第59号付表9 GF P法
B O D (mg/L)	1.0	0.5	JIS K 0102 21、32.3 一般希釈法
へキサン抽出物質 (mg/L)	不検出	1	環境庁告示第64号付表4 へキサン抽出-重量法
銅 (mg/L)	0.018	0.005	JIS K 0102 52.5 ICP質量分析法
亜鉛 (mg/L)	0.50	0.005	JIS K 0102 53.4 ICP質量分析法
鉄 [溶解性] (mg/L)	0.015	0.005	JIS K 0102 57.4 ICP発光分光分析法
全クロム (mg/L)	不検出	0.005	JIS K 0102 65.1.5 ICP質量分析法
六価クロム (mg/L)	不検出	0.005	JIS K 0102 65.2.1 吸光度法
鉛 (mg/L)	0.001	0.001	JIS K 0102 54.4 ICP質量分析法
総水銀 (mg/L)	不検出	0.0003	環境庁告示第59号付表1 原子吸光度法
アルキル水銀 (mg/L)	不検出	0.0005	環境庁告示第59号付表2 GC(ECD)法
シアニン (mg/L)	不検出	0.1	JIS K 0102 38.1、38.3 吸光度法
フェノール類 (mg/L)	不検出	0.005	JIS K 0102 28.1 吸光度法
よう素消費量 (mg/L)	1	1	下水試験方法 第2章 第35節 滴定法
トリクロロエチレン (mg/L)	0.019	0.0002	JIS K 0125 5.2 HS-GC・MS法
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.014	0.0002	JIS K 0125 5.2 HS-GC・MS法
ベンゼン (mg/L)	不検出	0.0002	JIS K 0125 5.2 HS-GC・MS法
(備考)			
※ 不検出とは、定量下限値未満のことをいう。			
※ 分析期間：4月 8日～4月17日			