



分析結果報告書

株式会社 アクト 殿



〒764-8502
 香川県仲多度郡多度津町若葉町12番56号
 四国計測工業株式会社
 多度津工場 環境部
 TEL 0877(33)2305 FAX 0877(33)2270
 計量証明事業登録番号 濃度・香川第5号
 部長 環境計量士 西本博
 (登録番号 第環3588号)



件名 姪田池自然流浄化試験

試料受付年月日	平成18年11月10日	発行番号	M0006109
試料採取年月日	平成18年11月10日	発行年月日	平成18年11月20日
試料採取時刻	13時 38分	分析年月日	平成18年11月10日～平成18年11月17日
採取場所	-	採取方法	JIS K0094 に準拠
採取者	当社採取(矢野)	依頼者	代表取締役社長 尾北様

ご依頼を受けました試料についての分析の結果を次のとおり証明致します。

分析の対象	単位	(試料名) 処理水	分析の方法 (JIS K0102)
水素イオン濃度 (pH)	-	7.68(23.7℃)	12.1 ガラ電極法
浮遊物質 (SS)	mg/ℓ	N D(<0.5)	環告59号 付表8 ろ過重量法
化学的酸素要求量 (COD)	mg/ℓ	7.8	17. CODMn法
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/ℓ	0.6	21. ウィンター・アサヒ法
全窒素 (T-N)	mg/ℓ	0.84	45.2 紫外線吸収光度法
全燐 (T-P)	mg/ℓ	0.03	46.3.1 ヴェルバシリン法
クロロフィル a	mg/ℓ	0.002	アセトン抽出吸収光度法
水温	℃	18.2	-
備考	N D は、定量下限値未満を表します。		

分析結果については秘密を厳守致します。