



# 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 蛭田池自然流浄化試験

試料受付年月日	平成19年 1月10日	発行番号	M0006722
試料採取年月日	平成19年 1月10日	発行年月日	平成19年 1月17日
試料採取時刻	12時 45分	分析年月日	報19年 1月1日~報19年 1月6日
採取場所	-	採取方法	JIS K0094 に準拠
採取者	当社採取(真光・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)	-	7.59(14.9℃)	12.1 ガラス電極法
浮遊物質 (SS)	mg/ℓ	N D(<0.5)	環告59号 付表8 る過重量法
化学的酸素要求量 (COD)	mg/ℓ	7.3	17. CODMn法
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/ℓ	1.9	21. ウィンカー・ア/化ホリウ変法
全窒素 (T-N)	mg/ℓ	0.88	45.2 紫外線吸光光度法
全 磷 (T-P)	mg/ℓ	0.04	46.3.1 钨モリブデン法
クロロフィルa	mg/ℓ	0.002	アセトン抽出吸光光度法
水 温	℃	7.5	-
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。