

〒014-1201
 仙北市田沢湖生保内字武蔵野
 120-48

証明書第 000341号
 平成 21年 5月 18日

〒010-8728

秋田市八橋字下八橋 19
 株式会社 秋田県分析化学センター
 代表取締役社長 長 中村 達弥
 電話 018-862-4930 FAX 018-862-4931
 環境計量士 (登録番号第 濃度862)



ランドクリエイト 様

計量証明事業登録番号 秋田県知事
 濃度第20号 音圧レベル第3006号
 振動加速度レベル第4002号

計 量 証 明 書



検体名	水質調査業務 (水産用水基準)	受付区分	採取
受付日	平成21年 5月11日	採取場所	仙北市田沢湖生保内字大沢地内

ご依頼を受けました計量の結果を次のとおり証明します。

検体名	取水口	養魚池 1					下限値
項目名							
採取月日	5/11	5/11					
時刻	10:25	10:20					
水温 ℃	10.2	10.2					
化学的酸素要求量(Mn)mg/l	1.4	1.5					0.5
生物化学的酸素要求量mg/l	<0.5	0.6					0.5
全窒素 mg/l	0.17	0.23					0.05
全磷 mg/l	0.008	0.009					0.003
溶存酸素 mg/l	10	10					0.5
水素イオン濃度 (水温) ℃	7.1 (13)	7.1 (14)					
浮遊物質 mg/l	<1	<1					1
大腸菌群数 MPN/100ml	230	90					
着色	無	無					
油分	油膜なし	油膜なし					
****	****	****	以下余白	****	****	****	****

計 量 方 法	採取月日	:※
	時刻	:※
	水温	℃:※
	化学的酸素要求量(Mn)mg/l	:JIS K 0102(1998) - 17 滴定法
	生物化学的酸素要求量mg/l	:JIS K 0102(1998) - 21と32.3 隔膜電極法
	全窒素	mg/l:JIS K 0102(1998) - 45.4 銅・ホウシロキ還元法
	全磷	mg/l:JIS K 0102(1998) - 46.3.1 へルメツ二硫酸カリウム分解法
	溶存酸素	mg/l:JIS K 0102(1998) - 32.1 ウィンター-アジ化ナトリウム変法
	水素イオン濃度 (水温)	℃:JIS K 0102(1998) - 12.1 ガラス電極法
	浮遊物質	mg/l:環告59号(S. 46. 12. 28)付表8 ろ過重量法
大腸菌群数	MPN/100ml:環告59号(S. 46. 12. 28)別表2の1 備考4 最確数法	
着色	:※	
油分	:※	

備考 < : 未満 ≥ : 以上 ※印の項目は、計量法107条の対象外です