

分析結果報告書



報告書番号: R84BOA004

発行年月日: 2010年11月4日

日立協和エンジニアリング株式会社

分析・試験技術部 食品分析グループ

〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口832-2

TEL 029-276-5891 FAX 029-276-5663

ご依頼頂きました検体についての分析結果を次の通りご報告致します。

件名 : 肥料(液体)の成分分析
検体名 : ベリーニーム
検体採取日時 : -
検体採取 : 貴方
検体受付年月日 : 2010年10月18日
分析を実施した日付 : 2010年10月18日 ~ 2010年11月2日

分析項目	単位	分析値	分析方法
		(現物あたり)	
pH (検体原液)	-	6.4	ガラス電極法
pH (検体:水=1:10)	-	4.1	
窒素全量 (N)	mg/kg	237 (0.024%)	デバルダ合金-硫酸法
リン(P)全量	mg/kg	91 (0.009%)	吸光光度法
リン酸(P ₂ O ₅)全量	mg/kg	208 (0.021%)	
カリウム(K)全量	mg/kg	114 (0.011%)	原子吸光光度法
加里(K ₂ O)全量	mg/kg	137 (0.014%)	
カドミウム(Cd)全量	mg/kg	< 0.5	
水銀(Hg)全量	mg/kg	< 0.005	還元気化- 原子吸光光度法
砒素(As)全量	mg/kg	< 0.01	水素化物発生- 原子吸光光度法
【備考】 検査は肥料分析法(農林水産省農業環境技術研究所法)-1992年版-に準拠して行った			