



分析試験成績書

第302090387-001号
2002年(平成14年)09月30日

依頼者 グランドデュークス東海株式会社

検体名 9A'-B'-C公園内人工河川水

財団法人

日本食品分析センター

東京本部	〒151-0042	東京都渋谷区元代々木町52番1号
大阪支所	〒554-0051	大阪府吹田市豊津町3番1号
名古屋支所	〒460-0011	愛知県市中区大須4丁目5番13号
九州支所	〒812-0034	福岡県博多区下呉服町1番12号
多摩研究所	〒206-0025	東京都多摩市永山6丁目11番10号
千歳研究所	〒066-0052	北海道千歳市文京2丁目3番

2002年(平成14年)09月13日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	分析方法
一般細菌	7.3×10^3 /ml		1	
大腸菌群	検出する		1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.7mg/L		1	
塩素付	4.5mg/L		1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	11mg/L		1	
pH値	7.9(18℃)		1	
臭気	異常なし		1	
色度	19度		1	
濁度	1度以下		1	

注1. 水道水質に関する基準の制定について(平成4年衛水第264号) 別表1「検査方法」による。

以上