



Japan
Food
Research
Laboratories

第 13012120001-01 号 page 1/2
2013年(平成25年)02月28日

試験報告書

依頼者 ヴィータ株式会社

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



検体 RAMUNE Spa RS-100

表題 水質試験

2013年(平成25年)01月29日当センターに提出された上記検体について試験した結果をご報告いたします。

水質試験

1 依頼者

ヴィータ株式会社

2 検 体

RAMUNE Spa RS-100

3 試験概要

検体を取扱説明書に従い給水栓に取り付け空気抜きを行なった後、40 °C±2 °Cに加温した水道水(東京都多摩市)を動水圧0.1 MPa及び流量8.2 L/minの条件で通水した。次に吐水口から通過水を採取し、遊離二酸化炭素を測定した。

なお、通過水の水温は40 °C、操作時の室温は21 °Cであった。

4 試験結果

結果を表-1に示した。

表-1 試験結果

項目	結果
遊離二酸化炭素	1100 mg/L

5 測定方法

滴定法により、遊離二酸化炭素の測定を行った。

以 上