

分析試験成績書

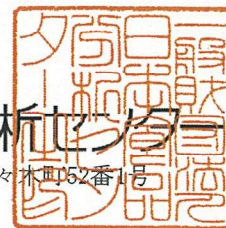
依頼者 株式会社 D o D o Aqua Japan

検体名 高麗人参紅参
2021 暉子

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-15-2番1号



2021年01月25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	定量下限	注	方法
人参サロニン
ジンセノサイド [®] Rb ₁ 換算	2.1 g/100g	液体クロマトグラフィー質量分析法
ジンセノサイド [®] Rg ₁ 換算	0.97 g/100g	液体クロマトグラフィー質量分析法
合計	3.07 g/100g

以 上

分析試験成績書

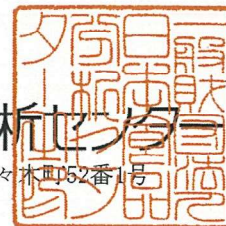
依頼者 株式会社 D o D o Aqua Japan

検体名 高麗人参黒参
2021 暉子

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-52番1号



2021年01月25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	定量下限	注	方法
人参サトニ
ジンセンサイト [®] Rb ₁ 換算	2.2 g/100g		液体クロマトグラフィー質量分析法
ジンセンサイト [®] Rg ₁ 換算	0.75 g/100g		液体クロマトグラフィー質量分析法
合計	2.95 g/100g

以 上