

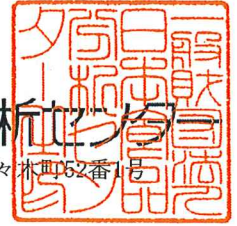
依頼者 VanaH株式会社

 検体名 VanaH (製品) 2L
 製造日 2018.06.07 L1006

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四丁目52番1号



2018年(平成30年)06月08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 | 方法 |
|----------|-------|-----------|-------|-------|
| 核種 | | | 1 | |
| セシウム-137 | 検出せず | 0.6 Bq/kg | | |
| セシウム-134 | 検出せず | 0.7 Bq/kg | | |
| ヨウ素-131 | 検出せず | 0.8 Bq/kg | | |

 注1. γ 線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法。試験実施施設:一般財団法人日本食品分析センター 多摩研究所(東京都多摩市永山6丁目11番10号)

以上

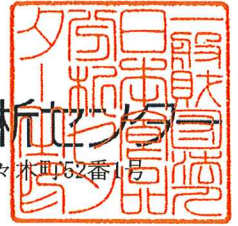
依頼者 VanaH株式会社

検体名 VanaH (原水) 採取日 2018.06.07

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



2018年(平成30年)06月08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 | 方法 |
|----------|-------|-----------|-------|-------|
| 核種 | | | 1 | |
| セシウム-137 | 検出せず | 0.7 Bq/kg | | |
| セシウム-134 | 検出せず | 0.7 Bq/kg | | |
| ヨウ素-131 | 検出せず | 0.7 Bq/kg | | |

 注1. γ 線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法。試験実施施設: 一般財団法人日本食品分析センター 多摩研究所 (東京都多摩市永山6丁目11番10号)

以 上