分析結果報告書

測定バッジ

バッジNo. V4-000000

測定場所

事務所（記入例）

分析結果のお知らせ

採取器具
測定バッジ V
アドバンストケミカルセンサー社製
バッジNo. V4-000000

分析方法
固相吸着-溶媒抽出-ガスクロマトグラフ法

分析装置
Agilent Technologies 社製 7890

測定時間
1月17日12時00分 ～ 1月18日12時00分

分析対象物質
<table>
<thead>
<tr>
<th>物質</th>
<th>分析結果</th>
<th>指針値</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>トルエン</td>
<td>0.02 ppm</td>
<td>0.07 ppm</td>
</tr>
<tr>
<td>エチルベンゼン</td>
<td>0.01 ppm</td>
<td>0.88 ppm</td>
</tr>
<tr>
<td>キシレン</td>
<td>0.01 ppm未満</td>
<td>0.05 ppm</td>
</tr>
<tr>
<td>スチレン</td>
<td>0.01 ppm未満</td>
<td>0.05 ppm</td>
</tr>
</tbody>
</table>

以上の通り、分析結果をお知らせします。
指針値：厚生労働省 室内空気中化学物質濃度の指針値（平成31年）
測定時間：ご提示いただいた測定時間を記載しています。

平成 31年 1月 25日

分析機関：〒300-0332
茨城県稲敷郡阿見町中央8丁目3番1号
株式会社 MCエバテック内
一般財団法人 ベターリビング分室
TEL 029-887-5346

これは見本です
分析結果の数値は実際の報告内容と異なる場合がございます