

試験結果報告書

Informe de resultados de la prueba

溶存水素濃度測定

Medición de la concentración de hidrógeno

2019年3月7日

7 de marzo 2019

Chuanghui Electronics Co.,Ltd 殿

日本水素水振興協会

Asociación de promoción del agua hidrogenada de Japón

ご依頼頂きました表題の件につきましてご報告申し上げます

Nos gustaría informarle sobre el tema que solicitó

記
Nota

報告書No.219H- 229

Informe No. 219 H-229

本件についてのお問い合わせは、下記にご連絡下さい。

Para consultas sobre este asunto, contactar con:

〒542-0081

大阪市中央区南船場4-9-11 順横ビル3F

Prefectura de Osaka Chuo-ku Minamisenba 4-9-11 Yoko Yoko Edificio 3F

日本水素水振興協会

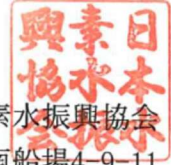
TEL 06-6243-2696

Asociación de promoción del agua hidrogenada de Japón

試験結果報告書
Informe de resultados de la prueba

No.219H- 229
2019年3月7日

Chuanghui Electronics Co.,Ltd 殿



日本水素水振興協会
〒542-0081 大阪市中央区南船場4-9-11
Asociación de promoción del agua hidrogenada de Japón

試験項目 溶存水素濃度
Elemento de prueba Concentración de hidrógeno disuelto

試料 H₂ Life
Muestra

試験条件 1) 試験日時 2019年3月7日
2) 測定試薬 溶存水素濃度判定試薬
3) 試料水 ミネラルウォーター(エビアン)

1) Fecha de prueba 7 de marzo 2019
2) Reactivo de determinación de la concentración de hidrógeno disuelto
3) Muestra de agua Agua mineral de "Evian"

測定方法 H₂ Lifeにミネラルウォーターを入れ、スイッチをONにし、9分後の水素濃度を
Método de medición 溶存水素濃度判定試薬(メチレンブルー滴定法)により測定した。

Insertar agua mineral en H₂ Life y encenderlo, después de 9 minutos medir la concentración de hidrógeno.

測定結果 溶存水素濃度測定結果
Resultado de la medición

Se mide por reactivo de determinación de concentración de hidrógeno disuelto (Método de valoración del azul de metileno)

Concentración disuelta	溶存水素濃度
9分後 Después de 9 minutos	3.2

(Unidad: ppm) (単位: ppm)

Resultado de la medición de la concentración de hidrógeno disuelto

本報告書は供試試料及び試験状況下においてのものであり、全ロットについての結果を報告するものではありません。

Este informe es para la muestra de prueba y el certificado de prueba, y no informa la ligadura de todos los lotes

以上
O mas