

試験結果報告書

Informe de resultats de la prova

溶存水素濃度測定

Medició de la concentració d'hidrogen

2019年3月7日

7 de març de 2019

Chuanghui Electronics Co.,Ltd 殿

日本水素水振興協会

Associació de promoció de l'aigua hidrogenada de Japó

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

Ens agradaria informar-li sobre el tema que sol.licità

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。

Per consultes sobre aquest assumpte, contactar amb:

〒542-0081

大阪府中央区南船場4-9-11 順横ビル3F

Prefectura d'Osaka Chuo-ku Minamisenba 4-9-11 Yoko Yoko Edifici 3F

日本水素水振興協会

TEL 06-6243-2696

Associació de promoció de l'aigua hidrogenada de Japó

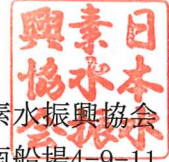
試験結果報告書

Informe de resultats de la prova

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

Associació de promoció de l'aigua hidrogenada de Japó

試験項目 溶存水素濃度

Element de prova Concentració d'hidrogen dissolt

試料 H₂ Life

Mostra

1) Data de la prova 7 de març 2019

試験条件 1) 試験日時 2019年3月7日

2) Reactiu de determinació de la concentració d'hidrogen dissolt

Condicions de prova 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)

3)Mostra d'aigua Aigua 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

Mètode de medició 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。

測定結果

Insertar aigua mineral en H2 Life i encendre'l, després de 9 minuts mesurar la concentració d'hidrogen

Es mesura per reactiu de determinació de concentració d'hidrogen dissolt (Mètode de valoració del blau de metilè)

溶存水素濃度測定結果

Concentració dissolta	溶存水素濃度
9分後 Després de 9 minuts	3.2

(Unitat: ppm)(単位: ppm)

Resultat de la medició de la concentració d'hidrogen dissolt

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。

Aquest informe és sobre la mostra de prova i el certificat de prova i no informa sobre la medició de tots els lots

以上

O més