



JHPA

製品認定登録証

株式会社 Biotek Environmental Science Ltd (BES Group) 殿

貴社より認定申請のありました「EOS7130 Series」の溶存水素量を確認した結果、生成直後で1,299ppbを示しました。また、pH値は7.3を示しました。

この値は、当協会認定基準である「生成直後で300ppb以上あること」、また、「pH値は6.8~9.0の範囲内にあること」に適合していることから、ここに水素水生成器として認定し、登録証を発行いたします。

登録番号 No.A1034
登録日 2016年4月12日
有効期限 2018年4月11日

日本水素水振興協会

理事長 田澤 賢次



試験結果報告書

溶存水素濃度測定

2016年4月6日

Biotek Environmental Science Ltd (BES Group) 殿

日本水素水振興協会

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

記

報告書No.216H- 072

本件についてのお問い合わせは、下記にご連絡下さい。

〒542-0081
大阪市中央区南船場4-9-11 順横ビル3F

日本水素水振興協会
TEL 06-6243-2696

試験結果報告書

No.216H- 072

2016年4月6日

Biotek Environmental Science Ltd (BES Group) 殿



日本水素水振興協会

〒542-0081 大阪府中央区南船場4-9-11

試験項目 溶存水素濃度

試料 EOS7130 Series

試験条件 1) 試験日時 2016年3月31日
2) 試験環境 平均室温20℃ 平均湿度41%
3) 測定機器 水素濃度測定器 ENH-1000
4) 水温 17℃

測定方法 EOS7130 Seriesを正しく接続し、40分間通水し、「HOLD」表示が「READY」表示に切り替わった直後に200cc採水し、水素濃度を測定した。さらに60分間通水後も測定した。

測定結果

溶存水素濃度測定結果

	溶存水素濃度
生成直後	1,299
通水60分後	1,293

(単位:ppb)

以上

書類送付ご案内

2016年4月12日

Biotek Environmental Science Ltd (BES Group) 御中

日本水素水振興協会
専務理事 江川 芳信
〒542-0081
大阪市中央区南船場4-9-11
TEL： 06-6243-2696
FAX： 06-6251-7945

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

つきましては下記書類をご送付申し上げますので、ご査収下さい。

今後ともよろしく願いたします。

敬具

・測定報告書	1	部
・認定証	1	通

以上