

減圧脱水乾燥装置  
バイオエタノールろ液

業種:

分析: 2017年4月3日



分析項目 \ 試料の種類	原水	回収水	除去率
水素イオン濃度      pH	3.3/(18°C)	3.4/(18°C)	—
化学的酸素要求量      CODmn (mg/l)	7770	470	93.95%
生物化学的酸素要求量      BOD <sub>5</sub> (mg/l)	5380	800	85.13%
浮遊物質      SS (mg/l)	11900	3.1	99.97%
n-HEX (mg/l)	870	6.8	99.21%
塩素イオン (mg/l)	640	<1.0	99.99%
全窒素 (mg/l)	2500	3.2	99.87%
アンモニア性窒素 (mg/l)	1640	1.3	99.92%

※計量証明事業所登録番号 大阪府第10054号 株式会社ガンマー分析センター

このテストデータは、頂いた原水に対し実験装置から回収された水を分析した数値となります。  
よって、原水の濃度変化や内容物の違いによって回収水の分析値は実験時の分析値と異なります。

減容率	94.44%
-----	--------