

減圧脱水乾燥装置  
無電解Niメッキ廃液

業種:

分析: 2011年9月21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	5.0/(22°C)	2.9/(22°C)	—
化学的酸素要求量	CODmn (mg/l)	37000	140	99.62%
生物化学的酸素要求量	BOD <sub>5</sub> (mg/l)	19000	3400	82.10%
浮遊物質	SS (mg/l)	110	<1.0	99.99%
ニッケル	(mg/l)	3900	0.06	99.99%
全窒素	(mg/l)	33000	0.5	99.99%
全リン	(mg/l)	140	15	89.28%

※計量証明事業所登録番号 大阪府第10104号 株式会社田岡化学分析センター

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	77.39%
-----	--------