

減圧脱水乾燥装置

硫酸アンモニウム含有廃液(中和処理)

業種:

分析: 2014年9月16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	4.6/(25°C)	10.0/(25°C)	—
化学的酸素要求量	CODmn (mg/l)	190	1.9	99.00%
生物化学的酸素要求量	BOD ₅ (mg/l)	110	3	97.27%
浮遊物質	SS (mg/l)	200	<2.0	99.99%
n-HEX	(mg/l)	<1.0	<1.0	—
NH ₄	(mg/l)	14500	25	99.83%
SO ₄	(mg/l)	53000	5.6	99.99%
Pb	(mg/l)	0.63	<0.01	99.99%
Fe	(mg/l)	0.12	<0.01	99.99%
Cu	(mg/l)	<0.01	<0.01	—
As	(mg/l)	<0.005	<0.005	—
Sb	(mg/l)	0.010	<0.005	99.99%
Sn	(mg/l)	220	<0.2	99.99%
塩素イオン	(mg/l)	41	<1.0	99.99%

※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	89.38%
-----	--------