

衛生研究所排水自主検査結果

採水年月日	平成 18 年 11 月 29 日	測定機関名	千葉県衛生研究所
-------	-------------------	-------	----------

検体名 (最終放流水)

検 査 項 目	検 査 成 績	最終放流水の基準値
水素イオン濃度	7. 3	5.8~8.6
生物化学的酸素消費量 mg / l	2. 0	25
浮遊物質 個 / ml	1 4	70
大腸菌群数 mg / l	3 0 0 未満	3000
全窒素 mg / l	8. 3	50
全りん mg / l	1. 6 6	6
カドミウム mg / l	0. 0 0 5 未満	0.1
シアン化合物 mg / l	0. 1 未満	1
鉛 mg / l	0. 0 5 未満	0.1
六価クロム mg / l	0. 0 4 未満	0.5
ひ素 mg / l	0. 0 2 未満	0.1
総水銀 mg / l	0. 0 0 0 5 未満	0.005

検体名 (浄化槽放流水)

検 査 項 目	検 査 成 績
水素イオン濃度	7. 2
生物化学的酸素消費量 mg / l	3. 7

(コメント)

最終放流水について、12項目の検査を実施した結果、いずれも基準値内でした。

浄化槽放流水について、2項目の検査を実施した結果、いずれも基準値内でした。