

衛生研究所排水自主検査結果

採水年月日	平成 19 年 11 月 28 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. 5	5.8～8.6
生物化学的酸素消費量 mg / l	4. 1	25
浮遊物質 mg / l	1 未満	70
大腸菌群数 個 / ml	9	3000
全窒素 mg / l	7. 6	50
全りん mg / l	0. 95	6
カドミウム及びその化合物 mg / l	0. 005 未満	0. 1
シアン化合物 mg / l	0. 1 未満	1
鉛及びその化合物 mg / l	0. 05 未満	0. 1
六価クロム化合物 mg / l	0. 04 未満	0. 5
ひ素及びその化合物 mg / l	0. 02 未満	0. 1
総水銀 mg / l	0. 0005 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	6. 8
生物化学的酸素消費量 mg / l	1. 3

（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ありました。

浄化槽放流水について2項目の検査を実施し他結果、いずれも基準値内でありました。