



濃度計量証明書

証明書番号: KH20781801DA

発行年月日: 2020年12月23日

株式会社加藤商事 様

株式会社 環境管理センター
〒193-0832 東京都八王子市散田町三丁目7番23号
技術センター

件名: 排水分析

〒192-0154 東京都八王子市下愚方町323番地1号
TEL 042-650-7220 / FAX 042-652-0800

計量証明事業登録

計量管理者

氏名 (登録済)

御依頼のありました、試料についての計量結果を次の通り証明します。

試料名称	公共下水道 最終放流槽 (3号棟系統)	試料種別	排水
採取年月日及び時間	2020年12月7日 11:20		
試料採取者	当事業所受取	受取年月日	2020年12月8日
【特記事項】	試料及び試料採取に関する事項は、依頼者より提供のあった事項について記載しています。		

計量の対象	計量結果	単位	計量方法	定値下限值
水素イオン濃度 (pH) (測定時水温:℃)	7.5 (20.7)	pH	昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条1 ガラス電極法	-
浮遊物質 (SS)	6	mg/L	昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条3 GFPP3過 105℃ 重量法	1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	3.2	mg/L	昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条2 隔膜電極法(酸素換算)	0.5
n-ヘキサン抽出物質含有量	<2 ^{AEO}	mg/L	昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条6 塩酸酸性n-ヘキサン抽出 重量法	2
窒素含有量 (全窒素)	0.8	mg/L	昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条7 外ヶ-ル窒素+〔亜硝酸性窒素+硝酸性窒素〕総和法(N換算)	0.1
燐含有量 (全りん)	<0.05	mg/L	昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条8 硝酸-過塩素酸分解 ヲリゲ-ン青吸光度法(P換算)	0.05
	以下余白			

【備考】

計量完了年月日: 2020年12月21日

(測定機関連) 報告値の右上にアルファベットの表記のあるものは、当事業所委託先の下記機関が分析しました。

AEO: (株)山梨県環境科学検査センター(山梨県甲斐市竜王新町2277-12)