

試験報告書

株式会社ジェーエーシー 殿

件名	水質検査(ジェーエーシー工場内)
試料受取年月日	平成27年5月13日
由来	採取 持込み その他()
試料採取者	依頼者による採取

プロファ設計 株式会社 環境研究所
 〒379-2214
 群馬県伊勢崎市下触町
 TEL0270-62-2111(代)
 計量証明登録番号
 環境計量士 氏名 細田 博
 登録番号 第環0920号

速報

ご依頼を受けました試料について、試験の結果を次の通り報告致します。

試験対象	単位	試験結果			試験方法
		原水	微生物処理	処理水	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1,000	4.5	1.2	JIS K 0102 21
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	420	17	1.4	JIS K 0102 17
浮遊物質(SS)	mg/L	-	1	-	環境庁告示第59号 付表8
ヘキサン抽出物質	mg/L	-	1未満	-	環境庁告示第64号 付表4
窒素含有量(T-N)	mg/L	-	1.0	-	JIS K 0102 45.2
リン含有量(T-P)	mg/L	-	0.02	-	JIS K 0102 46.3
大腸菌群数	個/cm ³	-	160	-	厚生省・建設省令第1号 別表第1
以下余白					
<p>【備考】</p> <p>・表中の-印は、測定していないことを示す。</p>					

試験報告書

株式会社ジェーエーシー 殿

件名	水質検査(5項目)
試料受取年月日	平成27年5月13日
由来	採取 持込み その他()
試料採取者	依頼者による採取

プロファ設計 株式会社 環境研究所
 〒379-2214
 群馬県伊勢崎市下触町629-1地
 TEL0270-62-2111(代)
 計量証明登録番号
 環境計量士 氏名 石 細田 博
 登録番号 第環0920号

速報

ご依頼を受けました試料について、試験の結果を次の通り報告致します。

試験対象	単位	試験結果	試験方法
		防火用池	
水素イオン濃度(pH)	-	7.2 (18.5℃)	JIS K 0102 12.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	6.8	JIS K 0102 21
浮遊物質(SS)	mg/L	5	環境庁告示第59号 付表8
ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	mg/L	1未満	環境庁告示第64号 付表4
大腸菌群数	個/cm ³	30未満	厚生省・建設省令第1号 別表第1
以下余白			

【備考】

- ・表中の-印は、測定していないことを示す。
- ・pH結果欄の括弧内は、pH測定時の水温を表す。

【採水時記録】