

分析結果報告書

No. W1903075-001

2019年11月14日

計量証明事業所 埼玉県知事登録
 濃度第511号 音圧レベル第45号 振動加速度レベル第34号
 作業環境測定機関 埼玉労働基準局長登録 第11-17
 建築物 飲料水水質検査業 空気環境測定業 登録 さいたま市
 土壌汚染対策法 指定測定機関 第3003-3-1010号

株式会社 高見沢分析化学研究所
 〒330-0288 埼玉県さいたま市桜区西堀6丁目4番28号
 TEL (048) 861-0288
 環境計量士 下中 洋

	殿
受付日	2019年11月8日
採取場所	客先回収
試料名	原水
試料区分	水質分析
採取日時	2019年11月6日 13時10分
試料受入区分	当社へ郵送

分析した結果下記の通りであったことを報告します。


分析項目	単位	測定値	報告下限値	分析方法
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	270	1.0	JIS K 0102 21 及び 32.3 隔膜電極法
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	9000	1.0	JIS K 0102 17
浮遊物質量(SS)	mg/ℓ	120	10	昭和46年環境庁告示第59号付表9
水素イオン濃度(pH)	—	10.3(20℃)	—	JIS K 0102 12.1 ガラス電極法
全窒素	mg/ℓ	280	1	JIS K 0102 45.2 紫外吸光光度法
全磷	mg/ℓ	<1	1	JIS K 0102 46.3.1 ペルオキシニ硫酸カリウム分解法
以下余白				
備考	オゾンマイクロナノバブル廃水処理テスト			

分析結果報告書

No. W1903076-001

2019年11月14日

計量証明事業所 埼玉県知事登録
 濃度第511号 音圧レベル第音45号 振動加速度レベル第振34号
 作業環境測定機関 埼玉労働基準局長登録 第11-17
 建築物 飲用水水質検査業 空気環境測定業 登録 さいたま市
 土壌汚染対策法 指定測定機関 第2003-3-1010号

 株式会社 高見沢分析化学研究所
 埼玉県さいたま市桜区西堀6丁目4番28号
 TEL (048) 861-0288
 環境計量士 下中 洋一

受付日	2019年11月8日
採取場所	客先回収
試料名	オゾンマイクロナノバブル 1.5時間処理
試料区分	水質分析
採取日時	2019年11月6日 14時40分
試料受入区分	当社へ郵送

分析した結果下記の通りであったことを報告します。


分析項目	単位	測定値	報告下限値	分析方法
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	250	1.0	JIS K 0102 21 及び 32.3 隔膜電極法
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	8800	1.0	JIS K 0102 17
浮遊物質量(SS)	mg/ℓ	140	10	昭和46年環境庁告示第59号付表9
水素イオン濃度(pH)	—	9.8(20℃)	—	JIS K 0102 12.1 ガラス電極法
全窒素	mg/ℓ	290	1	JIS K 0102 45.2 紫外吸光光度法
全磷	mg/ℓ	<1	1	JIS K 0102 46.3.1 モリブデン硫酸カリウム分解法
以下余白				
備考	オゾンマイクロナノバブル廃水処理テスト			

分析結果報告書

No. W1903077-001

2019年11月14日

計量証明事業所 埼玉県知事登録
浴度第511号 音圧レベル第音45号 振動加速度レベル第振34号
作業環境測定機関 埼玉労働基準局長登録 第11-17
建築物 飲料水水質検査業 空気環境測定業 登録 さいたま市
土壌汚染対策法 指定調査機関 第2003-3-1010号

 株式会社 高見沢分析化学研究所
埼玉県さいたま市桜区西堀6丁目4番28号
TEL (048) 816-1111 028-816-1111
環境計量士 下中洋一

受付日 2019年11月8日

採取場所 客先回収

試料名 オゾンマイクロナノバブル 3時間処理

試料区分 水質分析

採取日時 2019年11月6日 16時10分

試料受入区分 当社へ郵送

分析した結果下記の通りであったことを報告します。

分析項目	単位	測定値	報告下限値	分析方法
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	350	1.0	JIS K 0102 21 及び 32.3 隔膜電極法
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	9800	1.0	JIS K 0102 17
浮遊物質質量(SS)	mg/l	130	10	昭和46年環境庁告示第59号付表9
水素イオン濃度(pH)	—	9.0(20°C)	—	JIS K 0102 12.1 ガラス電極法
全窒素	mg/l	290	1	JIS K 0102 45.2 紫外吸光光度法
全磷	mg/l	<1	1	JIS K 0102 46.3.1 ベロキサニ-硫酸カリウム分解法
以下余白				

備考 オゾンマイクロナノバブル廃水処理テスト

分析結果報告書

No. W1903078-001

2019年11月14日

計量証明事業所 埼玉県知事登録
 濃度第511号 音圧レベル第45号 振動加速度レベル第34号
 作業環境測定機関 埼玉労働基準局長登録 第11-17
 建築物 飲料水水質検査業 空気環境測定業 登録 さいたま市
 土壌汚染対策法 指定調査機関 第2003-3-1010号

株式会社 高見沢分析化学研究所
 埼玉県さいたま市桜区西堀6丁目4番28号
 TEL (048) 8-61-0288
 環境計量士 下中 洋

受付日 2019年11月8日
 採取場所 客先回収
 試料名 オゾンマイクロナノバブル 19時間処理
 試料区分 水質分析
 採取日時 2019年11月7日 8時10分
 試料受入区分 当社へ郵送

分析した結果下記の通りであったことを報告します。

分析項目	単位	測定値	報告下限値	分析方法
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	1200	1.0	JIS K 0102 21 及び 32.3 隔膜電極法
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	6900	1.0	JIS K 0102 17
浮遊物質量(SS)	mg/l	<10	10	昭和46年環境庁告示第59号付表9
水素イオン濃度(pH)	—	3.4(20℃)	—	JIS K 0102 12.1 ガラス電極法
全窒素	mg/l	300	1	JIS K 0102 45.2 紫外吸光光度法
全燐	mg/l	<1	1	JIS K 0102 46.3.1 モリブデン硫酸カリウム分解法
以下余白				
備考	オゾンマイクロナノバブル廃水処理テスト			

分析結果報告書

No. W1903258-001



殿

2019年12月4日

受付日 2019年11月28日

計量証明事業所 埼玉県知事登録
 濃度第511号 音圧レベル第45号 振動加速度レベル第31号
 作業環境測定機関 埼玉労働基準局長登録 第11-17
 建築物 飲料水水質検査業 空気環境測定業 登録 さいたま市
 土壌汚染対策法 指定調査機関 第2003-3-1010号


採取場所 ー

試料名 ACBキャリアによる生物処理 (240時間)

試料区分 水質分析

採取日時 2019年11月22日 8時00分

試料受入区分 当社受取


 株式会社 高見沢分析化学研究所
 埼玉県さいたま市桜区西堀6丁目4番28号
 TEL (048) 18-61-1102 88
 環境計量士 下中 洋一

分析した結果下記の通りであったことを報告します。

分析項目	単位	測定値	報告下限値	分析方法
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	21	1.0	JIS K 0102 21 及び 32.3 隔膜電極法
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	420	1.0	JIS K 0102 17
浮遊物質質量(SS)	mg/ℓ	13	10	昭和46年環境庁告示第59号付表9
水素イオン濃度(pH)	—	8.9(20℃)	—	JIS K 0102 12.1 ガラス電極法
全窒素	mg/ℓ	390	1	JIS K 0102 45.2 紫外吸光光度法
全磷	mg/ℓ	26	1	JIS K 0102 46.3.1 ペルオキシ硫酸カリウム分解法
以下余白				
備考	オゾンマイクロナノバブル廃水処理テスト			