

原水

分析結果報告書

株式会社長岡食肉センター 殿

No. W1801833-001

受付日 平成30年6月21日
採取場所 排水槽出口
試料名 原水
試料区分 水質分析
採取日時 平成30年6月20日 13時00分
試料受入区分 当社へ郵送

平成30年6月27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) 861-0288
環境計量士 下中 洋

分析した結果下記の通りであったことを報告します。

Table with 5 columns: Analysis Item, Unit, Measurement Value, Report Limit Value, Analysis Method. Includes rows for pH, COD, BOD, SS, and Hexachlorobenzene extraction amount.

備考

処理水

分析結果報告書

株式会社長岡食肉センター 殿

No. W1801834-001

受付日 平成30年6月21日
採取場所 排水槽出口
試料名 処理水
試料区分 水質分析
採取日時 平成30年6月20日 13時00分
試料受入区分 当社へ郵送

平成30年6月27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) 861-0288
環境計量士 下中 洋

分析した結果下記の通りであったことを報告します。

Table with 5 columns: Analysis Item, Unit, Measurement Value, Report Limit Value, Analysis Method. Includes rows for pH, COD, BOD, SS, and Hexachlorobenzene extraction amount.

備考