

1 依頼者

株式会社オーシャン

2 検 体

ノロックス(調整次亜塩素酸水) 有効塩素濃度 200mg/L(ppm) pH6.0 25℃

3 試験実施施設

一般財団法人日本食品分析センター 多摩研究所
東京都多摩市永山6丁目11番10号

4 試験期間

2017年09月12日～2017年10月23日

5 試験目的

検体について、TG420: OECD Guideline for Testing of Chemicals 420(2001)に準拠し、マウスにおける急性経口毒性を調べる。

6 前処理

使用前に検体を室温に戻した。

7 試験動物

5週齢のICR系雌雄マウスを日本エスエルシー株式会社から購入し、約1週間の予備飼育を行って一般状態に異常のないことを確認した後、試験に使用した。試験動物はポリカーボネート製ケージに各5匹収容し、室温23℃±3℃、照明時間12時間/日とした飼育室において飼育した。飼料[マウス、ラット用固型飼料; ラボMRストック, 日本農産工業株式会社]及び飲料水(水道水)は自由摂取させた。