

| 調査対象物質 | 分析法フローチャート | 備考 |
|------------|---|---|
| [13] チアムリン | <p>【水質】</p> <p>(注) 固相の水分除去を吸引及び窒素フロー 30分間に変更した例があった。</p> <p>「平成30年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p> | <p>分析原理：LC/MS/MS-SRM-ESI-ポジティブ</p> <p>検出下限値： 【水質】(ng/L) [13] 0.013</p> <p>分析条件： 機器 LC：Shimadzu LC-20A MS：AB Sciex QTRAP4500 又は LC：Shimadzu LC-30A Series MS：Shimadzu 8050 他 カラム Agilent Poroshell 120 EC-C18 50mm×2.1mm、2.7μm</p> |