

| 調査対象物質 | 分析法フローチャート | 備考 |
|---|--|---|
| [10] 2-ビニルピリジン [12] ピリジン [14] 3-メチルピリジン | <p>【水質】</p> <p>注1) ピリジンの抽出を別にInertSep AC 400で行った例があった。 注2) 濃縮及び定容を行わなかった例があった。</p> <p>「平成28年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p> | <p>分析原理：GC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【水質】 (ng/L) [10] 6.1 [12] 19 [14] 12</p> <p>分析条件： 機器 GC：Agilent 6890N MS：JEOL JMS-Q1000GC K9 他 カラム Agilent J&W DB-WAX UI 60m×0.25mm、0.25μm</p> |