

| 調査対象物質 | 分析法フローチャート | 備考 |
|--------------|---|---|
| [1]2-アミノピリジン | <p>【大気】</p> <pre> graph LR A[大気] --> B[捕集 Empore Disk C18FF 10 L/分×24時間] B --> C[超音波抽出 メタノール 5mL、10分×4回] C --> D[ろ過 0.2μm] D --> E[濃縮 窒素バース 1mLまで] E --> F[LC/MS/MS-SRM-ESI-ポジティブ] </pre> <p>「平成19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: 【大気】(ng/m³) [1] 0.051</p> <p>分析条件: 機器 Agilent 1100 LC/MSD カラム Discovery HS F5 250mm×4.6mm、5μm</p> |