

液体		
(+2) 硫酸ニッケル (NiSO4)	ケテン (C2H2O)	ベンゾニトリル (C7H5N)
APHA、色相	ジアセチル (C4H6O2)	ホスゲン (COCl2)
B-ナフトール (C10H8O)	シアヌル酸 (C3H3N3O3)	ホルムアルデヒド (CH2O)
MEHQ (C7H8O2)	シクロヘキサノン (C6H10O)	メシチルオキシド (C6H10O)
m-キシレン (C8H10)	ジフェニル (C12H10)	メチルエチルケトン (C4H8O)
m-クレゾール (C7H8O)	ジメチルアセトアミド (C4H9NO)	メチルメルカプタン (CH4S)
m-クロロフェノール (C6H5ClO)	ジメチルテレフタレート (C10H10O4)	モノクロロ酢酸 (C2H3O2Cl)
m-ニトロトルエン (C7H7NO2)	ジメチルホルムアミド (C3H7NO)	ヨウ化リチウム (LiI)
n-ブチルアルデヒド (C4H8O)	シュウ酸 (C2H2O4)	ヨウ化水素 (HI)
o-キシレン (C8H10)	スチレン (C8H8)	ヨウ素 (I2)
o-クレゾール (C7H8O)	セーボルト	ヨードフォーム (CHI3)
o-クロロフェノール (C6H5ClO)	ダウサム A	レゾルシノール (C6H6O2)
o-ジブチルフタレート (C16H22O4)	テトラヒドロフラン (C4H8O)	亜硝酸ナトリウム (NaNO2)
o-ニトロトルエン (C7H7NO2)	テレフタル酸 (C8H6O4)	亜硫酸ナトリウム (Na2SO3)
o-フタル酸 (C8H6O4)	透過率	一塩化硫黄 (S2Cl2)
p-キシレン (C8H10)	トリクロロベンゼン (C6H3Cl3)	塩化鉄 (FeCl2)
p-クレゾール (C7H8O)	トリニトロトルエン (C7H5N3O6)	塩化鉄 (FeCl3)
p-クロロフェノール (C6H5ClO)	トリフェニルボラン水酸化ナトリウム (C18H16BNaO)	塩素 (Cl2)
p-ニトロトルエン (C7H7NO2)	トリメチルベンゼン (C9H12)	塩素酸ナトリウム (NaClO3)
RDX (硝酸塩) (C3H6N6O6)	トルエン (C7H8)	過酸化水素 (H2O2)
tert-ブチルカテコール (C10H14O2)	ナフタレン (C10H8)	次亜塩素酸 (HClO)
アクリロニトリル (C3H3N)	ナフチルアミン (C10H9N)	次亜塩素酸ナトリウム (NaClO)
アクroleイン (C3H4O)	ニトロアニリン (C6H6N2O2)	次亜硫酸ナトリウム (Na2S2O4)
アセトアルデヒド (C2H4O)	ニトロベンゼン (C6H5NO2)	臭化リチウム (LiBr)
アセトン (C3H6O)	ニトロホルム (CHN3O6)	硝酸 (HNO3)
アニリン (C6H5NH2)	パイプラインインタフェース	硝酸ウラニル (UO2(NO3)2)
アントラキノン (C14H8O2)	バナジウム (V)	硝酸ナトリウム (NaNO3)
アントラセン (C14H10)	ビスフェノール A (C15H16O2)	酢酸 (CH3COOH)
エチルベンゼン (C8H10)	ヒドラジン (N2H4)	水酸化ナトリウム (NaOH)
エチルメルカプタン (C2H6S)	ヒドロキノン (C6H6O2)	銅 (Cu++として)
エチレンクロロヒドリン (C2H5ClO)	ピリジン (C5H5N)	二酸化塩素 (ClO2)
オキシ塩化硫黄 (SOCl2)	ピロカテコール (C6H6O2)	尿素 (CH4N2O)
カプロラクタム (C6H11NO)	フェノール (C6H6O)	無水マレイン酸 (C4H2O3)
蟻酸 (CH2O2)	ブチルメルカプタン (C4H10S)	無水酢酸 (C4H6O3)
クロトンアルデヒド (C4H6O)	フラン (C4H4O)	硫黄 (Sx)
クロム+3 (Cr)	フルフラール (C5H4O2)	硫化ナトリウム (Na2S)
クロム+6 (Cr)	ベンズアルデヒド (C7H6O)	硫酸マンガン (MnSO4)
クロロベンゼン (C6H5Cl)	ベンゼン (C6H6)	硫酸第一鉄 (FeSO4)

サンプル条件等諸条件により測定ができない場合があります。