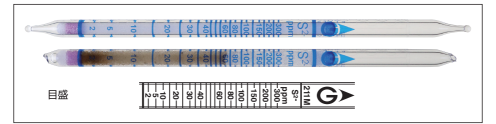
Sulfide ion



仕 様 排水中及びその他の水中の溶存硫化物を測定可能。

 測定範囲
 2 ~ 300 ppm

 測定所要時間
 2 分

変 色: 白色 → 茶色 検知限度: 0.5 ppm 水温補正: なし 有効期間: 36 か月

反応原理

硫化物イオンは酢酸鉛と反応して硫化鉛を生成して茶色を呈する。 S²⁻ + Pb(CH₃COO)₂(白色) → PbS(茶色)

干渉物質

物質	名	共存濃度	干 渉	単独の場合
亜硫酸イオン	SO ₃ 2-	200ppm以上	_	変色しない
塩化物イオン	CI ⁻	15000ppm以上	+	変色しない
クロム酸イオン	CrO ₄ 2 ⁻	50ppm以上	_	黄色に変色
炭酸イオン	CO32 ⁻	500ppm以上	+	変色しない
チオ硫酸イオン	S ₂ O ₃ 2 ⁻	100ppm以上	+	変色しない

校正用物質

硫化ナトリウム標準溶液