

アンモニウムテスト NH₄⁺

1. 測定原理

スライド式比色ユニットによる比色分析

アンモニウム態窒素(NH₄-N)は、部分的にアンモニウムイオンやアンモニアとして存在します。この 2 つの形はpH依存して存在します。アンモニウムイオンはネスラー試薬と反応して黄土色の化合物を形成することに由来しています。アンモニウムの濃度は、呈色したサンプル溶液の色と比色ユニットを用いてカラーカードの色とを目視で見比べることにより、半定量として測定されます。

2. 測定範囲と測定回数

測定範囲 ¹⁾	測定回数
0.5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 7 - 10 mg/L NH₄ ⁺	150 回
0.4 - 0.8 - 1.6 - 2.3 - 3.9 - 5.4 - 7.8 mg/L NH ₄ -N	

¹⁾ 換算値は9章参照

3. アプリケーション

サンプル:

地下水、地表水、海水、飲料用水、 養殖用水、水槽水(淡水、海水)

4. 夾雑物質の影響

上記適用サンプルを通常構成している成分およびその濃度では、 本テストキットによるアンモニウムの測定を妨害しません。 アミンはアンモニウムと同時に測定されます(擬陽性)。

5. 保存条件

キットに含まれる試薬類は未開封の状態で、以下の条件を守って保存された場合、パッケージに記載された有効期限まで安定してご使用頂けます。

保管温度: +15-+25°C

6. 包装内容

7. その他関連製品

pH インジケーターストリップ pH 0 - 14 ノンブリーディング ユニバーサル 製品番号 109535 水酸化ナトリウム溶液 c(NaOH) = 1 mol/l (1 N) チトリピュア™

製品番号 109137

硫酸 c(H₂SO₄) = 0.5 mol/l (1 N) チトリピュア™

製品番号 109072

アンモニウム 標準溶液 NIST の SRM にトレーサブル, (NH4Cl in H2O), 1000 mg/l NH4⁺ サーティピュア® 製品番号 119812 アクアメルク® シプイズ 専用平底チューブ

(スクリューキャップ付き) 製品番号 114902

8. サンプルの前処理

● サンプルのpHは 2-12 の範囲であること。 必要に応じて水酸化ナトリウム溶液あるいは硫酸でpH調 整を行ってください。

● 濁りのあるサンプルはろ過してください。

9. 測定方法

反応容器を前処理を行ったサンプルで数回共洗いし、以下のサンプル等を加える。

サンプル / 試薬	サンプル チューブ	ブランク チューブ	
前処理を行った サンプル (<u>15-25℃</u>)	5 mL	5mL	付属のプラスチックシ リンジを用いて反応容 器に正確に採取す る。
試薬NH ₄ -1	3 滴 ²⁾	-	試薬添加後、蓋を閉め て十分に混ぜ合わせ る。
試薬NH ₄ -2	3 滴 ²⁾	-	試薬添加後、蓋を閉め て十分に混ぜ合わせ る。
試薬NH ₄ -3	3 滴 ²⁾	-	試薬添加後、蓋を閉め て十分に混ぜ合わせ る。

それぞれの反応用平底チューブを右図の 通りに正しい位置にセットしたスライド式比色 ユニットを、カラーカードの上に正確に置く。



上下のチューブの発色が同じあるいは最も近い発色になるまで 比色ユニットを左右に動かす。

カラーカードの数値あるいは数値間から推定して、アンモニウムイオン濃度を読み取る $(mg/L NH_4^+ V t NH_4 - N)$

測定上の注意事項:

■ "全アンモニウム"量として測定結果を示すことができます。この場合、**試薬を添加する前に**以下のアンモニウムイオンと遊離したアンモニアの比率に従って、分析したいサンプル水のpHを調整してください。

рН	アンモニウムイオン(%)	遊離アンモニア(%)
6	100	0
7	99	1
8	96	4
9	75	···1本 ₂₅
10	22	…1 本 78

魚類にとっては有毒なアンモニアはデリカリ性の水にのみ存在します。実質的に、酸性の水(pH 7 未満)の中では、アンモニウムイオンだけが存在します。つまり、分析したい水のpH は、アンモニウムの分析とは別に常に測定しなければなりません。

■ サンプル溶液の発色がカラーカードの上端に対応する色に等しいあるいはそれ以上に濃い場合は、10 mg/LNH₄⁺より低い測定値が得られるまで、段階的に新しいサンプルを希釈し、再度上記の測定方法に準じて測定を繰返してください。 測定後は、相当する希釈倍率をかけ、実際の値を算出してください。

実際の値 = 測定結果 X 希釈倍率

10. 換算表

必要な 単位	=	測定結果の単位	t x 換算係数
mg/L NH₄- N		mg/L NH ₄ ⁺	0.776
mg/L NH ₄ ⁺		mg/L NH₄- N	1.29

²⁾ 試薬ビンを垂直に立てた状態で試薬を滴下すること!

11. 精度管理

試薬の品質および操作手順の確認:

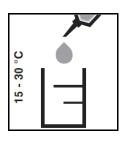
アンモニウム標準液を 5 mg/L NH₄⁺ に希釈し、9 章の測定方法で 測定する。

12. ご注意

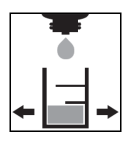
- 試薬のボトルはご使用後直ちに蓋をしてください。
- 反応容器、プラスチックシリンジの洗浄には、<u>**蒸留水のみ</u>**をご 利用ください。</u>
- 幼児の手の届かないところに保管してください。
- 食品から離れたところに保管してください。
- 肌や目に試薬が触れた場合には、直ちに流水で試薬を良く洗い流した後、医療機関に指示を仰いでください。
- 各都道府県の条例に従って試薬、廃液の廃棄を行ってください。



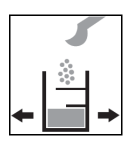
測定範囲	2 - 200 mg/L Ca (1 ピペットフル充填)
滴定目盛	2 mg/L Ca



①サンプルをシリン ジで正確に5mL採取 する。



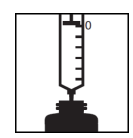
② **試薬Ca-1**を10滴 加え混ぜる。



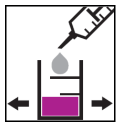
③試薬<u>Ca-2</u>をキャッ プに付属の灰色マイ クロスプーンで2さじ 加え、溶解するまで混 ぜる。



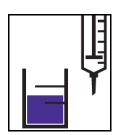
④ 溶液は赤紫色にな ります。



⑤ 滴定ピペットに試 **薬Ca-3**を満たす。



⑥ **試薬Ca-3**を、サ ンプルを混ぜながら 赤紫色から**青紫色に なるまで**ゆっくり滴下 する。



⑦ 滴定ピペットの メモリから Ca mg/L の値を読み 取る。