水土中亚硝酸盐含量测定试剂盒说明书

(货号: G0430W 微板法 96 样)

一、产品简介:

亚硝酸盐广泛存在于水体和土壤中。人体摄入过量后,可诱发消化系统癌变。

在弱酸条件下,亚硝酸盐与对氨基苯磺酸重氮化后,再与盐酸萘乙二胺偶合形成紫红色染料,在540nm处有特征吸收峰。进而计算得出亚硝酸盐含量。

二、试剂盒的组成和配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 100mL×1 瓶	4℃保存	
试剂一	粉体 mg×1 瓶	4℃避光保存	临用前甩几下使粉剂落入底部,
			再加 6mL 的 20% 盐酸水溶液
			(1.2mL 盐酸缓慢加入 4.8mL
			蒸馏水中),充分溶解备用。
试剂二	粉体 mg×l 瓶	4℃避光保存	临用前甩几下使粉剂落入底部,
			再加 6mL 蒸馏水溶解备用。
标准品	粉体 mg×1 支	4℃保存	

三、所需的仪器和用品:

酶标仪、96 孔板、蒸馏水、天平、常温离心机、盐酸。

四、水土中亚硝酸盐含量测定:

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定,熟悉实验流程,避免实验样本和试剂浪费!

1、样本处理:

- ① 水/液体样本:澄清的液体样本直接检测;若浑浊,则可取出 2mL 液体样本,于室温下,8000rpm 离心 10min,取上清液检测。
- ② 土壤样本:准确称取过筛后的土壤约 0.2g,加入 1mL 提取液,混匀,25℃震荡提取 1h,3000rpm 离心 10min,取上清液检测(如有浑浊可延长离心时间)。

2、上机检测:

- ① 酶标仪预热 30min 以上,调节波长至 540nm。
- ② 标准品使用液配制:用 1mL 蒸馏水溶解标准品即 1mg/mL 的亚硝酸钠溶液,再用蒸馏水稀释 500 倍(1 份母液+499 份蒸馏水)即 2μg/mL 的亚硝酸钠标准品使用液。
- ③ 在96孔板中依次加入:

试剂名称(μL)	测定管	空白管	标准管
以刑石物(µL)	例足目	(仅做一次)	(仅做一次)
样本	150		
蒸馏水		150	
标品使用液			150
试剂一	50	50	50
试剂二	50	50	50

混匀,室温(25℃)准确反应 15min,立即于 540nm 读取吸 光值 A, △A=A 测定- A 空白。

五、结果计算:

- 1、水中亚硝酸盐含量(以亚硝酸钠计)(mg/L)= $\triangle A \div (A$ 标准-A 空白) $\times C_{\kappa} \times D$ = $2 \times \triangle A \div (A$ 标准-A 空白) $\times D$
- 2、土中亚硝酸盐含量(以亚硝酸钠计)(mg/kg)= \triangle A÷(A 标准-A 空白)× $C_{\mbox{\tiny κ}}$ V÷W×D=2× \triangle A÷(A 标准-A 空白)÷W×D

V---提取液总体积,1mL; D---稀释倍数,未稀释即为1; C_{κ} ——标准品浓度, $2\mu g/mL$ 亚硝酸钠; W---实际取样质量,g。