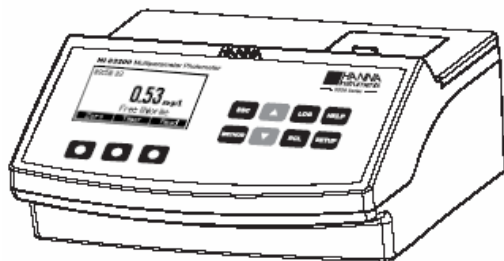


HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

HI83203 MÁY QUANG ĐỂ BÀN ĐA THÔNG SỐ



Cảm ơn quý khách đã chọn sản phẩm của Hanna. Xin vui lòng đọc kỹ bản Hướng dẫn sử dụng (HDSĐ) này trước khi sử dụng máy. HDSĐ này cấp đầy đủ thông tin cần thiết để sử dụng đúng thiết bị. Nếu cần thêm thông tin về kỹ thuật, hãy e-mail ngay với chúng tôi theo địa chỉ tech@hannainst.com. Thiết bị này được sản xuất theo đúng tiêu chuẩn CE.

MỤC LỤC

CÁC TỪ VIẾT TẮT	NITRIT THANG CAO
MÔ TẢ MÁY.....	NITRIT THANG THẤP.....
THÔNG SỐ KỸ THUẬT.....	OXY HÒA TAN.....
ĐỘ ĐÚNG & CHÍNH XÁC PH	
NGUYÊN TẮC HOẠT ĐỘNG	PHOSPHAT THANG THẤP
MÔ TẢ CHỨC NĂNG.....	PHOSPHAT THANG CAO
LỜI KHUYÊN ĐỂ CÓ KẾT QUẢ ĐÚNG.....	
AN TOÀN LAO ĐỘNG.....	
BẢN THAM KHẢO THÔNG NITRAT.....	
SỐ	
HƯỚNG DẪN VẬN HÀNH CÀI ĐẶT.....	
CHUẨN BỊ MẪU.....	
AMONIAC THANG TRUNG.	
AMONIAC THANG THẤP.	
CLO TỰ DO	
CLO TỔNG	
ĐỒNG THANG CAO	
ĐỒNG THANG THẤP	

KIỂM TRA BAN ĐẦU

Tháo thiết bị khỏi kiện đóng gói và kiểm tra kỹ để chắc chắn không xuất hiện hư hỏng trong quá trình vận chuyển. Nếu có bất kỳ hư hại nào, báo ngay cho nhà phân phối biết.

Mỗi máy được cấp đầy đủ với:

- 2 Cuvet có nắp
- Khăn lau cuvet
- Kéo
- Bộ biến thế 12 VDC
- Hướng dẫn sử dụng (tiếng Anh & Việt)

Chú ý:

Giữ lại toàn bộ thùng bao gói cho đến khi nhận thấy các chức năng của máy đạt. Bất kỳ khoản nào kể trên có khiếm khuyết, hãy gửi trả lại chúng tôi

trong nguyên dạng đóng gói ban đầu của nó kèm theo các phụ kiện được cấp.

CÁC CHỮ VIẾT TẮT

°C	Độ Celcius
EPA	Tổ chức bảo vệ môi trường Mỹ
°F	Độ Fahrenheit
g/L	Số gam trong một lít
HR	Thang cao
LR	Thang thấp
mg/L	Số miligam trong một lít
mL	Mililit
MR	Thang trung
µg/L	Số microgam trong một lít

MÔ TẢ CHUNG

HI83203 là máy để bàn đa thông số. Có thể đo được 46 thông số khác nhau sử dụng cả thuốc thử dạng bột và dạng lỏng. Lượng thuốc thử được định lượng chính xác nhằm cho kết quả đo chính xác nhất.

Máy để bàn HI83203 có thể kết nối máy tính qua cổng USB. Phần mềm HI92000 giúp người sử dụng quản lý tất cả những kết quả đo.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

TUỔI THỌ ĐÈN	Tuổi thọ của thiết bị
ĐẦU DÒ ÁNH SÁNG	Tế bào quang điện silicon
ĐIỀU KIỆN LÀM VIỆC	0–50°C (32–122°F); độ ẩm tương đối cực đại 90%
NGUỒN ĐIỆN	Adapter 12Vdc
KÍCH THƯỚC	235 x 200 x 110 mm (9,0 x 6,5 x 2,8 inch)
KHỐI LƯỢNG	0.9kg

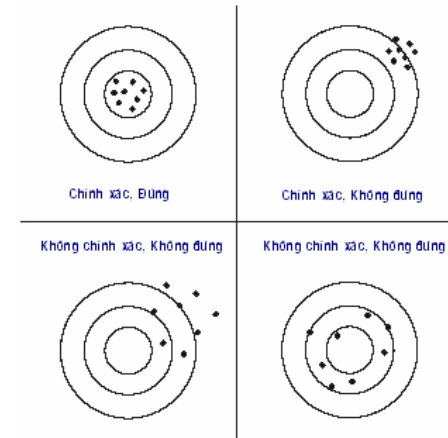
Để biết các chi tiết kỹ thuật liên quan đến mỗi thông số đơn lẻ (ví dụ: thang đo, độ đúng, v.v.), hãy tham khảo phần phép thử liên quan.

ĐỘ CHÍNH XÁC VÀ ĐỘ ĐÚNG

Độ chính xác: mức độ lặp lại gần nhất giữa các phép đo.

Độ chính xác thường được diễn tả thông qua độ lệch chuẩn.

Độ đúng: là mức độ gần nhất giữa kết quả đo được và kết quả thực tế.



NGUYÊN TẮC HOẠT ĐỘNG

Sự hấp thụ là một hiện tượng tương tác đặc trưng giữa bức xạ điện từ và vật chất. Khi chùm sáng đi qua một loại vật chất, một số bức xạ có thể bị các nguyên tử, phân tử hay mạng tinh thể hấp thụ.

Nếu xảy ra sự hấp thụ thuần túy, phần ánh sáng bị hấp thụ phụ thuộc cả chiều dài đường truyền ánh sáng qua lớp vật chất (quang trình) và tính chất hóa học của dạng vật chất theo định luật Lambert-Beer:

$$-\log I/I_0 = \epsilon_\lambda c d$$

$$A = \epsilon_\lambda c d$$

Trong đó:

$-\log I/I_0$ = độ hấp thụ (A)

I_0 = cường độ tia tới

I = cường độ tia ló

ϵ_λ = hệ số tắt phân tử tại bước sóng λ

c = nồng độ phân tử của chất hấp thụ

d = quang trình

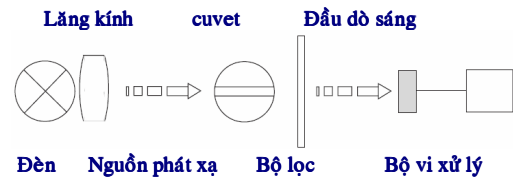
Vì vậy, nồng độ "c" có thể được tính từ độ hấp thụ của cấu tử khi biết các hệ số khác.

Phân tích hóa học trắc quang dựa trên khả năng khai thác một hợp chất hấp thụ từ một phản ứng hóa học đặc trưng giữa mẫu và các thuốc thử.

Biết rằng độ hấp thụ của một hợp chất phụ thuộc hoàn toàn vào bước sóng của chùm tia tới, cần chọn một dây phổ hẹp cũng như một bước sóng trung tâm thích hợp để tối ưu hóa phép thử.

Hệ quang học của các máy quang đa thông số C 99 & C 200 của Hanna dựa vào các đèn vonfram đặc biệt tinh vi và các bộ lọc nhiễu dải hẹp để bảo đảm hiệu suất cao và các kết quả đáng tin cậy.

Bốn kênh đo mẫu (tại bốn bước sóng khác nhau) cho phép tiến hành nhiều loại các phép thử.



Sơ đồ khối C 200 (bố trí theo sơ đồ quang học)

Một bộ vi xử lý điều khiển đèn vonfram chuyên dụng phát ra bức xạ, đầu tiên, các bức xạ này được tác động bởi hệ quang học rồi được chiếu đến mẫu trong cốc đo (cuvet). Đường truyền quang (quang trình) được quy định là đường kính của cốc đo. Sau đó ánh sáng được lọc phổ thành một dải phổ hẹp để thành một chùm sáng có cường độ I_0 hay I.

Tế bào quang điện thu nhận bức xạ I (bức xạ này không bị mẫu hấp thụ) và chuyển thành dòng điện, tạo một điện thế cỡ mV.

Bộ vi xử lý sử dụng điện thế này để chuyển giá trị thu nhận thành số đơn vị kết quả đo yêu cầu và hiển thị trên màn hình.

Quy trình đo được tiến hành theo 2 pha: trước tiên máy lấy giá trị nền và sau đó tiến hành lấy giá trị đo thực sự.

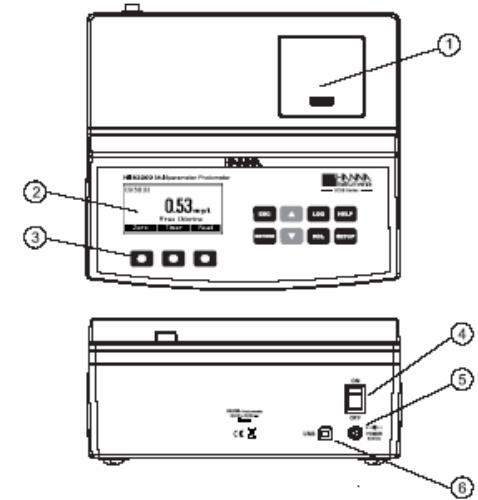
Cốc đo có một vai trò quan trọng vì nó là một môi trường quang học và do vậy cần đặc biệt chú ý. Điều quan trọng là cả hai cốc đo dùng để hiệu chỉnh (lấy giá trị nền) và đo mẫu cần đồng nhất về phương diện quang học để tạo cùng một tình trạng đo. Bất cứ khi nào có thể, sử dụng cùng một cốc đo cho cả hai pha.

Cần bảo đảm bề mặt cốc đo sạch và không xước. Điều này để tránh nhiễu phép đo do sự phản xạ và hấp thụ ánh sáng không mong muốn. Không nên chạm tay vào thành cốc đo.

Hơn nữa, để duy trì cùng một tình trạng suốt pha lấy giá trị nền và đo mẫu, cần đặt cốc đo để tránh bất kỳ sự nhiễm bẩn nào.

MÔ TẢ CHỨC NĂNG

THIẾT BỊ



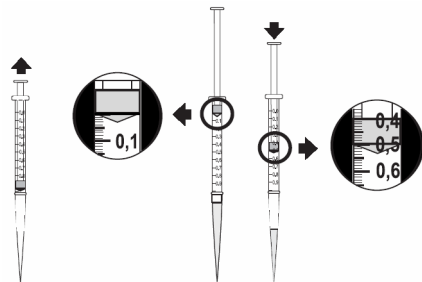
- 1) Khoang đo
- 2) Màn hình LCD
- 3) Phím chức năng
- 4) ON/OFF
- 5) Nối nguồn
- 6) Cổng USB

- .. **PHÍM BẤM**
-  Nhấn để thực hiện những chức năng hiển thị trên màn hình
 -  Nhấn để thoát khỏi chương trình
 -  Nhấn để chọn phương pháp
 -  Di chuyển lên, tăng giá trị cài đặt.
 -  Di chuyển xuống, giảm giá trị cài đặt
 -  Lưu giá trị đo
 -  Xem lại giá trị đã lưu
 -  Trợ giúp
 -  Cài đặt.

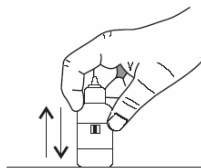
LỜI KHUYÊN ĐỂ CÓ KẾT QUẢ ĐO ĐÚNG

Bảng chỉ dẫn sau nên được tuân thủ cẩn thận suốt quá trình thử để bảo đảm độ chính xác cao nhất.

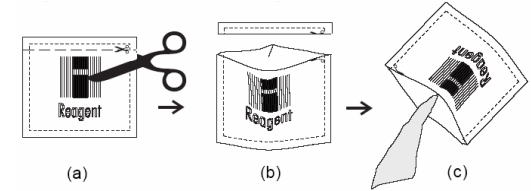
- Màu hay lượng lớn các chất lơ lửng có thể gây nhiễu, vì vậy, cần xử lý bằng than hoạt tính và lọc trước khi đo để loại chúng.
- Để đổ mẫu vào cốc đo đúng: chất lỏng trong cốc đo phải tạo một bề mặt lõm trên mặt; đáy của bề mặt lõm này phải đồng mức với vạch 10 mL.
- Để lấy chính xác ví dụ 0,5 mL mẫu hay thuốc thử bằng bơm hút 1 mL, đẩy pitton hoàn toàn vào xilanh và nhúng đầu hút vào dung dịch. Kéo pitton lên trên mức vạch 0.0 mL. Lấy bơm hút ra và lau sạch bên ngoài đầu hút. Tiếp theo, điều chỉnh pitton đến vạch 0.0 mL (khi bề mặt của đầu pitton phải chỉ chính xác tại vạch 0.0 mL). Bảo đảm rằng không có giọt chất lỏng nào còn treo ở đầu hút, nếu có cần loại đi. Sau đó, giữ xilanh theo hướng thẳng đứng phía trên cốc đo, đẩy pitton xuống đến khi bề mặt của đầu pitton phải chỉ chính xác tại vạch 0.5 mL. Giữ đây một lượng chính xác 0,5 mL đã được thêm vào cốc đo, dù cho đầu hút vẫn còn một ít thuốc thử hay mẫu.



- Sử dụng đúng bình nhỏ giọt: để đạt được các kết quả có độ lặp lại tốt, gõ nhẹ bình nhỏ giọt trên mặt bàn nhiều lần và lau sạch bên ngoài chóp bình nhỏ giọt bằng một tấm vải. Luôn giữ bình nhỏ giọt theo hướng thẳng đứng khi dùng thuốc thử.

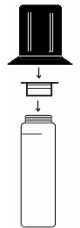


- Sử dụng đúng gói bột thuốc thử:
 - dùng kéo để mở gói bột
 - đẩy lên gói thuốc thử vào để tạo dạng ống máng ở miệng gói
 - đổ hết thuốc thử trong gói ra ngoài



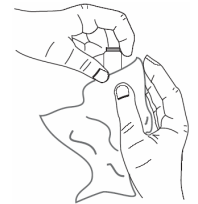
- Phải bảo đảm mẫu không có cặn bẩn. Nếu có sẽ làm sai lệch kết quả đo.
- Sau khi thêm thuốc thử, đừng để mẫu thử quá lâu trước khi đo. Nếu không, kết quả không chính xác.

- Để tránh rơi vãi thuốc thử và thu được kết quả chính xác hơn, trước tiên nên đậy cốc đo bằng nắp bằng chất dẻo HDPE và sau đó đậy tiếp bằng nắp màu đen.



- Phải vặn nắp cốc đo đồng mức mỗi khi dùng cốc đo.

- Mỗi khi đặt cốc đo vào khoang đo, phải đảm bảo cốc đo khô ở thành ngoài, hoàn toàn không có dấu tay, vết dầu hay vết bẩn. Lau sạch cốc đo bằng HI 731318 hay bằng một mảnh vải không xơ trước khi đưa vào khoang đo.



- Có thể lấy nhiều kết quả đo mẫu sau một lần lấy giá trị nền. Tuy nhiên, nên lấy giá trị nền cho mỗi mẫu và sử dụng cùng một cốc đo cho mẫu trắng và mẫu thử.
- Cần thải mẫu ngay sau khi máy đọc kết quả vì mẫu có thể gây nhiễm bẩn lên thành thủy tinh của cốc đo.
- Mọi thời gian phản ứng (TGPU) trong hướng dẫn sử dụng này được quy ở 20°C (68°F). Thông thường, TGPU gấp đôi ở 10°C (50°F) và giảm một nửa ở nhiệt độ 30°C (86°F).

HƯỚNG DẪN VẬN HÀNH

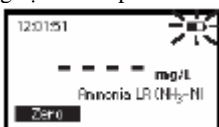
NỐI MÁY VỚI NGUỒN

Máy có thể sử dụng nguồn là adapter hay pin sạc trong máy.

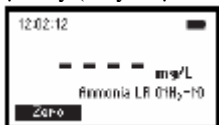
Lưu ý: phải tắt máy trước khi rút nguồn để đảm bảo dữ liệu không bị mất.

Khi bật máy lên, máy sẽ kiểm tra liệu đã được nối với nguồn chưa. Biểu tượng pin trên màn hình sẽ chỉ ra tình trạng của pin:

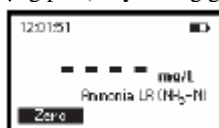
- Pin đang sạc từ adapter



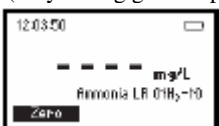
- Pin đã sạc đầy (máy được nối với adapter)



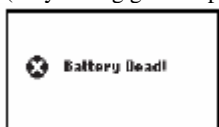
- Dung lượng pin (máy không gắn adapter)



- Pin yếu (máy không gắn adapter)



- Hết pin (máy không gắn adapter)

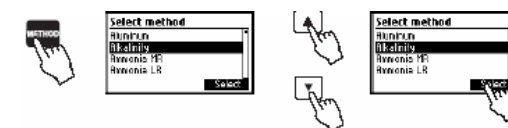


LỰA CHON PHƯƠNG PHÁP

- Nhấn ON/OFF để bật máy.
- Máy sẽ tự động thực hiện các bước kiểm tra. Trong quá trình này, logo của Hanna sẽ hiển thị trên màn hình. Sau 5 giây, nếu các bước kiểm tra đã hoàn tất. Phương pháp cuối cùng sẽ hiển thị trên màn hình.
- Để chọn phương pháp đo mong muốn, nhấn METHOD và màn hình sẽ hiển thị

tất cả những phương pháp sẵn có trong máy.

- Nhấn ▲▼ để chọn phương pháp đo mong muốn. Nhấn SELECT.

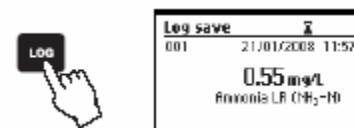


- Sau khi lựa chọn phương pháp đo mong muốn, thực hiện những bước như mô tả tiếp theo.
- Trước khi thực hiện đo mẫu phải đọc kỹ hướng dẫn sử dụng.

QUẢN LÝ DỮ LIỆU

Máy có chức năng lưu dữ liệu để giúp người sử dụng quản lý được kết quả đo. Có thể lưu đến 200 dữ liệu riêng biệt. Sử dụng phím RCL và LOG để lưu, xem và xóa dữ liệu.

Lưu: chỉ có thể lưu những phép đo hợp lệ. Nhấn LOG, để lưu.

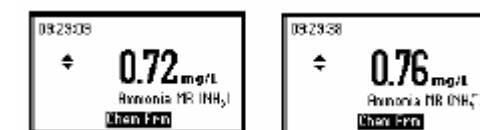


Xem và Xóa: nhấn phím RCL để xem hay xóa dữ liệu đã lưu. Xóa dữ liệu dựa trên nguyên tắc LIFO (lưu cuối, xóa đầu). Thêm vào đó, có thể xóa tất cả dữ liệu cùng 1 lúc.



DẠNG HÓA HỌC

Những hệ số chuyển đổi dạng hóa học được cài đặt trước trong máy và là phương pháp riêng. Để xem kết quả hiển thị của dạng hóa học mong muốn, nhấn ▲▼ để chọn và nhấn phím chức năng Chem Fm để chuyển đổi giữa những dạng hóa học của chất với phương pháp được lựa chọn.



NHỮNG PHÉP CHUYỂN ĐỔI ĐẶC BIỆT

Với độ cứng canxi và magie, hệ số chuyển đổi đặc biệt có thể được sử dụng để chuyển giá trị từ mg/l sang độ °f, °dH và °E của độ cứng. Nhấn ▲ ▼ để lựa chọn và nhấn phím chức năng **Unit** để chuyển đổi.

CÀI ĐẶT

Có thể thay đổi thông số trong phần cài đặt. Một vài thông số ảnh hưởng của một chuỗi những phép đo và những thông số khác là những thông số chung, những thông số này ảnh hưởng đến toàn bộ cấu hình máy.

Nhấn SETUP để vào chế độ cài đặt.

Nhấn ESC hay SETUP để quay lại chế độ đo.

Một dãy những thông số cài đặt sẽ hiển thị.

Nhấn HELP để xem toàn bộ thông tin. Nhấn

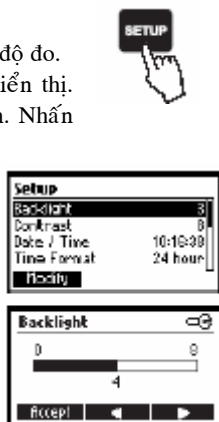
▲ ▼ để lựa chọn thông số cần thay đổi.

Backlight (độ sáng)

Giá trị từ 0-8.

Nhấn Modify, dùng phím ◀▶ hay ▲ ▼ để tăng / giảm giá trị.

Nhấn ACCEPT để xác nhận hay ESC để thoát.



Contrast (độ tương phản)

Giá trị: 0-20.

Chức năng này được sử dụng để điều chỉnh độ tương phản màn hình.

Nhấn Modify, dùng phím ◀▶ hay ▲ ▼ để tăng / giảm giá trị.

Nhấn ACCEPT để xác nhận hay ESC để thoát.



Date/time (ngày / giờ)

Chức năng này được sử dụng để cài đặt thời gian cho máy.

Nhấn Modify để thay đổi. Nhấn ◀▶ để chọn giá trị (năm, tháng,



ngày, giờ, phút, giây). Sử dụng ▲ ▼ để thay đổi giá trị.

Nhấn ACCEPT để xác nhận hay ESC để thoát.

Time format (mặc định thời gian)

Chức năng: AM/PM hay 24h.

Nhấn phím chức năng để lựa chọn mặc định thời gian mong muốn.

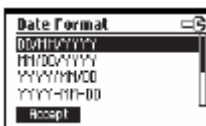


Date format (mặc định ngày)

Nhấn Modify để thay đổi.

Sử dụng ▲ ▼ để thay đổi giá trị.

Nhấn ACCEPT để xác nhận hay ESC để thoát.



Language (Ngôn ngữ)

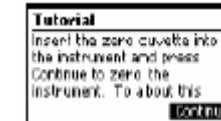
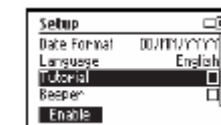
Nhấn phím chức năng tương ứng để thay đổi.



Tutorial (hướng dẫn)

Chức năng: kích hoạt hay không kích hoạt.

Nếu kích hoạt chức năng này, máy sẽ hiển thị những dòng hướng dẫn ngắn.



Beeper (Tiếng bíp)

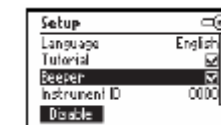
Chức năng: kích hoạt hay không kích hoạt.

Khi kích hoạt, mỗi lần nhấn nút máy sẽ phát ra tiếng bíp. Máy sẽ phát ra tiếng bíp dài khi nhấn sai phím hay phím không hoạt động.

Nhấn phím chức năng để kích hoạt/không kích hoạt tiếng bíp.

Instrument ID (Số hiệu máy)

Chức năng: 0~9999.

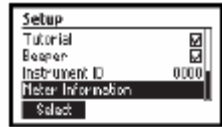
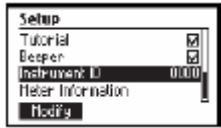


Chức năng này được sử dụng để cài đặt số hiệu máy. Số hiệu máy được sử dụng để truyền dữ liệu với máy tính.

Nhấn Modify để thay đổi.

Sử dụng ▲ ▼ để thay đổi giá trị.

Nhấn ACCEPT để xác nhận hay ESC để thoát.



Meter information

Nhấn SELECT để xem model máy, phiên bản xuất xưởng, phiên bản ngôn ngữ và số seri máy.

Nhấn ESC để thoát chế độ cài đặt.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

THANG ĐO 0,00 – 10,00 mg/L

ĐỘ PHÂN GIẢI 0,01 mg/L

ĐỘ ĐÚNG ± 0,05 mg/L; ± 5% của kết quả đo

ĐỘ LỆCH EMC ± 0,01 mg/L

RIỀNG

NGUỒN ĐÈN Đèn vonfram với kính lọc nhiễu dải hẹp @ 420 nm

PHƯƠNG PHÁP Theo sổ tay kỹ thuật môi trường và nước ASTM, D1426-92, phương pháp Nessler. Phản ứng giữa amonia và thuốc thử tạo màu vàng trong mẫu.

CÁC THUỐC THỬ CẦN DÙNG

Mã hàng **Diễn giải** **Số lượng**

HI 93715A-0 Thuốc thử đầu 4 giọt (6 giọt trong nước biển)

HI 93715B-0 Thuốc thử thứ hai 4 giọt (10 giọt trong nước biển)

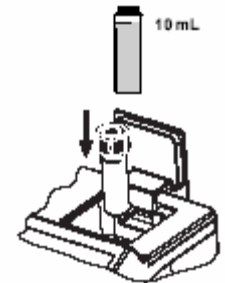
CÁC LOẠI BỘ THUỐC THỬ

HI 93715-01 Thuốc thử cho 100 phép thử

HI 93715-03 Thuốc thử cho 300 phép thử

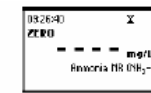
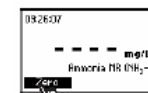
QUY TRÌNH ĐO MẪU

- Trong phần **Method Selection** chọn phương pháp đo AMMONIA MR.
- Cho vào cuvet 10 mL mẫu (đến vạch) và đậy nắp.

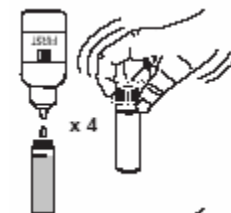


- Đặt cuvet vào khoang đo và đóng nắp máy lại.

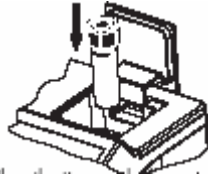
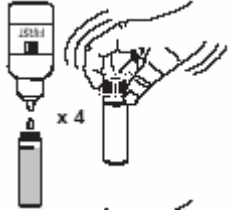
- Nhấn ZERO. Màn hình hiển thị “-0.0-” khi máy chuẩn zero và chuẩn bị đo.



- Lấy cuvet ra.
- Thêm 4 giọt HI93715A-0 First Reagent (6 giọt nếu đo mẫu nước biển). Đậy nắp cuvet lại và trộn đều.



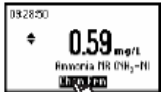
- Thêm 4 giọt HI93715B-0 First Reagent (10 giọt nếu đo mẫu nước biển). Đậy nắp cuvet lại và trộn đều.



- Đặt lại cuvet vào khoang đo máy.
- Nhấn **TIMER** và màn hình sẽ đếm ngược đến khi đo hay đợi trong 3 phút 30 giây và nhấn **READ**. Khi kết thúc máy sẽ bắt đầu đo. Máy sẽ hiển thị kết quả ở mg/l ammonia nitrogen ($\text{NH}_3\text{-N}$).



- Nhấn ▲ ▼ để vào chức năng thứ hai.
- Nhấn phím chức năng **Chem Frm** để chuyển đổi kết quả đo được sang mg/l của ammonia (NH_3) và ammonium (NH_4^+).



- Nhấn ▲ ▼ để quay lại màn hình đo.

CÁC YẾU TỐ NHIỄU

Phép thử có thể bị nhiễu do:

Aceton, cồn, aldehyd, glycin, độ cứng trên 1 g/L, sắt, cloramin hữu cơ, sulfua, các loại hợp chất amin thơm và béo.

AMMONIA THANG THẤP

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

THANG ĐO 0,00 – 3,00 mg/L

ĐỘ PHÂN GIẢI 0,01 mg/L

ĐỘ ĐÚNG ± 0,04 mg/L; ± 4% của kết quả đo

ĐỘ LỆCH EMC ± 0,01 mg/L

RIỀNG

NGUỒN ĐÈN Đèn vonfram với kính lọc nhiễu dải hẹp @ 420 nm

PHƯƠNG PHÁP Theo số tay kỹ thuật môi trường và nước ASTM, D1426-92, phương pháp Nessler. Phản ứng giữa amonia và thuốc thử tạo màu và ng trong mẫu.

CÁC THUỐC THỬ CẦN DÙNG

Mã hàng **Diễn giải** **Số lượng**

HI 93700A-0 Thuốc thử đầu 4 giọt (6 giọt trong nước biển)

HI 93700B-0 Thuốc thử thứ hai 4 giọt (10 giọt trong nước biển)

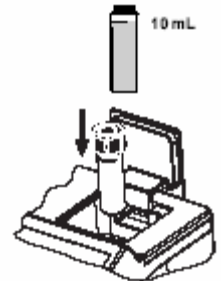
CÁC LOẠI BỘ THUỐC THỬ

HI 93700-01 Thuốc thử cho 100 phép thử

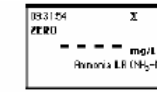
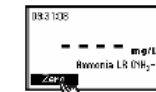
HI 93700-03 Thuốc thử cho 300 phép thử

QUY TRÌNH ĐO MẪU

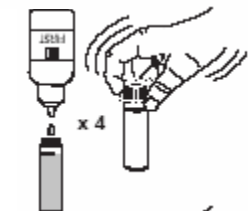
- Trong phần **Method Selection** chọn phương pháp đo AMMONIA LR.
- Cho vào cuvet 10 mL mẫu (đến vạch) và đậy nắp.
- Đặt cuvet vào khoang đo và đóng nắp máy lại.



- Nhấn **ZERO**. Màn hình hiển thị “-0.0-“ khi máy chuẩn zero và chuẩn bị đo.

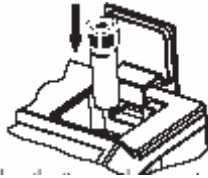
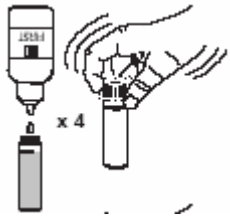


- Lấy cuvet ra.
- Thêm 4 giọt HI93700A-0 First Reagent (6 giọt nếu đo mẫu



nước biển). Đậy nắp cuvet lại và trộn đều.

- Thêm 4 giọt HI93700B-0 First Reagent (10 giọt nếu đo mẫu nước biển). Đậy nắp cuvet lại và trộn đều.

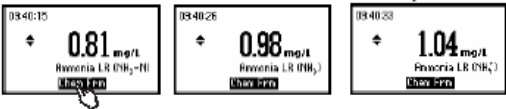


- Đặt lại cuvet vào khoang đo máy.

- Nhấn **TIMER** và màn hình sẽ đếm ngược đến khi đo hay đợi trong 3 phút 30 giây và nhấn **READ**. Khi kết thúc máy sẽ bắt đầu đo. Máy sẽ hiển thị kết quả ở mg/l ammonia nitrogen ($\text{NH}_3\text{-N}$).



- Nhấn \blacktriangle \blacktriangledown để vào chức năng thứ hai.
- Nhấn phím chức năng **Chem Frm** để chuyển đổi kết quả đo được sang mg/l của ammonia (NH_3) và ammonium (NH_4^+).



- Nhấn \blacktriangle \blacktriangledown để quay lại màn hình đo.

CÁC YẾU TỐ NHIỄU

Phép thử có thể bị nhiễu do:

Aceton, cồn, aldehyd, glycin, độ cứng trên 1 g/L, sắt, cloramin hữu cơ, sulfua, các loại hợp chất amin thơm và béo.

CLO TỰ DO

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

THANG ĐO	0,00 – 2,50 mg/L
ĐỘ PHẢN GIẢ	0,01 mg/L
ĐỘ ĐÚNG	$\pm 0,03$ mg/L; $\pm 3\%$ của kết quả đo
ĐỘ LỆCH EMC RIÊNG	$\pm 0,01$ mg/L
NGUỒN ĐÈN	Đèn Tungsten với kính lọc nhiễu dải hẹp @ 525 nm
PHƯƠNG PHÁP	Theo phương pháp 330.5 DPD EPA. Phản ứng giữa clo tự do và thuốc thử tạo màu hồng trong mẫu.

CÁC THUỐC THỬ CẦN DÙNG

BỘT

Mã hàng	Diễn giải	Số lượng
HI 93701-0	DPD	1 gói

LỎNG

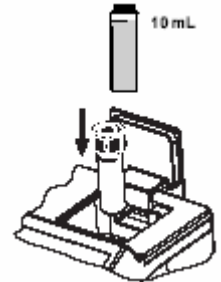
Mã hàng	Diễn giải	Số lượng
HI 93701A-F	Chỉ thị DPD1	3 giọt
HI 93701B-F	Đệm DPD1	3 giọt

CÁC LOẠI BỘ THUỐC THỬ

- HI 93701-F** Thuốc cho 300 phép thử (lông)
- HI 93701-01** Thuốc cho 100 phép thử (bột)
- HI 93701-03** Thuốc cho 300 phép thử (bột)

QUY TRÌNH ĐO MẪU

- Trong phần **Method Selection** chọn phương pháp đo Free Chlorine.
- Cho vào cuvet 10 mL mẫu (đến vạch) và đậy nắp.



- Đặt cuvet vào khoang đo và đóng nắp máy lại.

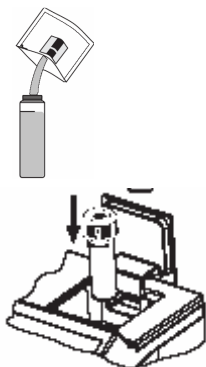
- Nhấn **ZERO**. Màn hình hiển thị “-0.0-” khi máy chuẩn zero và chuẩn bị đo



- Lấy cuvet ra.

Quy trình đối với thuốc thử dạng bột

- Thêm một gói thuốc thử DPD HI 93701. Đậy nắp và lắc nhẹ khoảng 20 giây (hay 2 phút trong trường hợp phân tích nước biển).



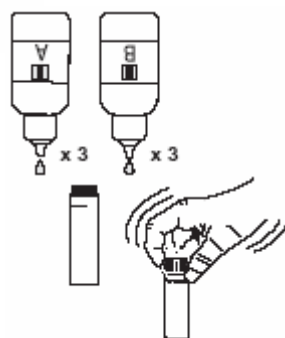
- Đợi vài phút để thuốc thử chưa hòa tan lắng xuống và đưa cuvet trở lại khoang đo của máy.

- Nhấn TIMER và màn hình hiển thị sẽ đếm lùi đến khi đo mẫu hay có thể đợi 1 phút và sau đó nhấn READ. Khi kết thúc thời gian đếm, máy sẽ tiến hành đo. Máy hiển thị kết quả đo mg/l của clo dư.

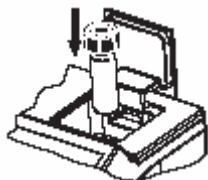


Quy trình đối với thuốc thử dạng lỏng

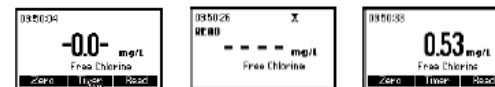
- Thêm 3 giọt chỉ thị DPD1 HI 93701A-F và ba giọt đệm DPD2 HI93701B-F. Lắc nhẹ cho đều, và thêm ngay 10 mL mẫu. Đậy nắp và lắc nhẹ lần nữa.



- Đưa cuvet trở lại khoang đo của máy.



- Nhấn READ để bắt đầu đo. Máy sẽ hiển thị kết quả mg/l của Clo dư.



CÁC YẾU TỐ NHIỄU

Phép thử có thể bị nhiễu do: brom, iod, ozon, các dạng oxy hóa của crôm và mangan.

Trường hợp nước có độ cứng cao hơn 500 mg/L CaCO₃, lắc mẫu khoảng 2 phút sau khi thêm thuốc thử.

Trường hợp nước có độ kiềm lớn hơn 250 mg/L CaCO₃ hay độ acid lớn hơn 150 mg/L CaCO₃, màu của mẫu có thể chỉ hiện một phần, hay có thể nhanh chóng phai màu. Để giải quyết điều này, cần trung hòa mẫu bằng HCl hay NaOH loãng.

CLO TỔNG

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

THANG ĐO 0,00 – 3,50 mg/L
ĐỘ PHÂN GIẢI 0,01 mg/L
ĐỘ ĐÚNG ± 0,03 mg/L; ± 3% của kết quả đo
ĐỘ LỆCH EMC ± 0,01 mg/L
RIÊNG
NGUỒN ĐÈN Đèn vonfram với kính lọc nhiễu dải hẹp @ 525 nm
PHƯƠNG PHÁP Theo phương pháp 330.5 DPD EPA. Phản ứng giữa clo và thuốc thử DPD tạo màu hồng trong mẫu.

CÁC THUỐC THỬ CẦN DÙNG

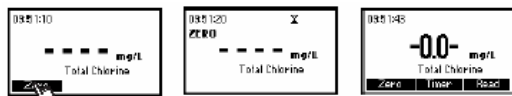
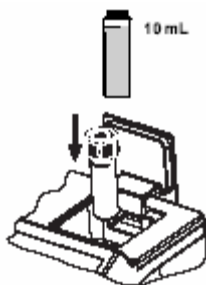
BỘT		
Mã hàng	Diễn giải	Số lượng
HI 93711-0	DPD	1 gói
LỎNG		
Mã hàng	Diễn giải	Số lượng
HI 93701A-T	Chỉ thị DPD1	3 giọt
HI 93701B-T	Đệm DPD1	3 giọt
HI 93701C	Dung dịch DPD3	1 giọt

CÁC LOẠI BỘ THUỐC THỬ

- HI 93701-T** Thuốc cho 300 phép thử (lỏng)
- HI 93711-01** Thuốc cho 100 phép thử (bột)
- HI 93711-03** Thuốc cho 300 phép thử (bột)

QUY TRÌNH ĐO MẪU

- Trong phần **Method Selection** chọn phương pháp đo Total Chlorine.
- Cho vào cuvet 10 mL mẫu (đến vạch) và đậy nắp.
- Đặt cuvet vào khoang đo và đóng nắp máy lại.
- Nhấn ZERO. Màn hình hiển thị “-0.0-“ khi máy chuẩn zero và chuẩn bị đo



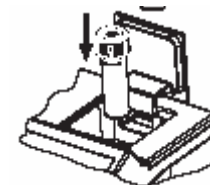
- Lấy cuvet ra.

Quy trình đối với thuốc thử dạng bột

- Thêm một gói thuốc thử DPD HI 93711. Đậy nắp và lắc nhẹ khoảng 20 giây (hay 2 phút trong trường hợp phân tích nước biển).



- Đưa cuvet trở lại khoang đo của máy.

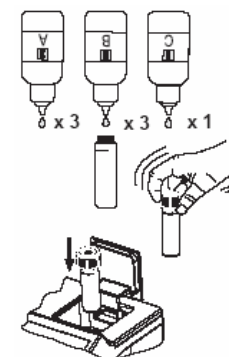


- Nhấn TIMER và màn hình hiển thị sẽ đếm lùi đến khi đo mẫu hay có thể đợi 2 phút 30 giây và sau đó nhấn READ. Khi kết thúc thời gian đếm, máy sẽ tiến hành đo. Máy hiển thị kết quả đo mg/l của clo tổng.

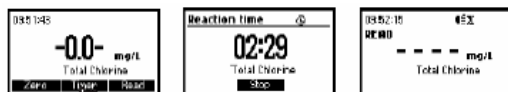


Quy trình đối với thuốc thử dạng lỏng

- Thêm 3 giọt chỉ thị DPD1 HI 93701A-T và ba giọt đệm DPD1 HI93701B-T và 1 giọt DPD3 HI93701C. Lắc nhẹ cho đều, và thêm ngay 10 mL mẫu. Đậy nắp và lắc nhẹ lần nữa.



- Đưa cuvet trở lại khoang đo của máy.
- Nhấn TIMER và màn hình hiển thị sẽ đếm lùi đến khi đo mẫu hay có thể đợi 2 phút 30 giây và sau đó nhấn READ. Khi kết thúc thời gian đếm, máy sẽ tiến hành đo.



- Máy hiển thị kết quả đo mg/l của clo tổng



Lưu ý: Nếu yêu cầu đo cả clo tự do và clo tổng thì phải tiến hành đo riêng trên mẫu.

CÁC YẾU TỐ NHIỄU

Phép thử có thể bị nhiễu do: Brom, Iod, Flo, Ozon, Mangan và Crom dạng oxy hóa.

Trường hợp độ cứng của nước lớn hơn 500 mg/L CaCO₃, lắc mẫu khoảng 2 phút sau khi thêm bột thuốc thử.

Trường hợp nước có độ kiềm trên 250 mg/L hay acid trên 150 mg/L làm màu mẫu không hiện đúng hay phai nhanh chóng. Trung hòa mẫu bằng HCl hay NaOH loãng để giải quyết điều này.

ĐỒNG THANG CAO

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

THANG ĐO 0,00 – 5,00 mg/L

ĐỘ PHÂN GIẢI 0,01 mg/L

ĐỘ ĐÚNG ± 0,02 mg/L; ± 4% của kết quả đo

ĐỘ LỆCH EMC ± 0,01 mg/L

RIỀNG

NGUỒN ĐÈN Đèn Tungsten với kính lọc nhiễu dải hẹp @ 575 nm

PHƯƠNG PHÁP Theo phương pháp EPA. Phản ứng giữa đồng và thuốc thử bicinchoninat tạo màu tím trong mẫu.

CÁC THUỐC THỬ CẦN DÙNG

Mã hàng	Diễn giải	Số lượng
HI 93702-0	Bicinchoninat	1 gói

CÁC LOẠI BỘ THUỐC THỬ

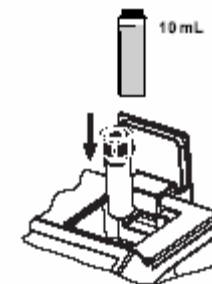
HI 93702-01 Thuốc thử cho 100 phép thử

HI 93702-03 Thuốc thử cho 300 phép thử

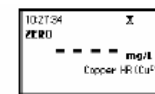
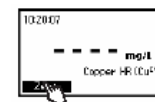
Để biết thêm các phụ kiện xem trang 141

QUY TRÌNH ĐO MẪU

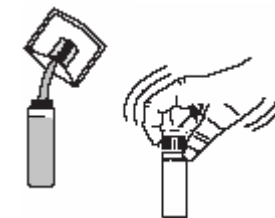
- Trong phần **Method Selection** chọn phương pháp đo *Copper HR*.
- Cho vào cuvet 10 mL mẫu (đến vạch) và đậy nắp.
- Đặt cuvet vào khoang đo và đóng nắp máy lại.



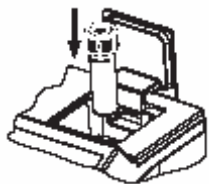
- Nhấn ZERO. Màn hình hiển thị “-0.0-” khi máy chuẩn zero và chuẩn bị đo



- Tháo cuvet ra và thêm một gói thuốc thử HI 93702-0. Đậy nắp và lắc nhẹ khoảng 15 giây.



- Đưa cuvet trở lại khoang đo của máy.



- Nhấn TIMER và màn hình hiển thị sẽ đếm lùi đến khi đo mẫu hay có thể đợi 45 giây và sau đó nhấn READ. Khi kết thúc thời gian đếm, máy sẽ hiển thị mg/l của đồng.



CÁC YẾU TỐ NHIỄU

Phép thử có thể bị nhiễu do:

Bạc

Cyanua

Đối với các mẫu vượt quá đậm năng của thuốc thử (trong khoảng pH 6,8), cần điều chỉnh pH giữa 6 và 8.

ĐỒNG THANG THẤP

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

THANG ĐO 0 – 1000 µg/L

ĐỘ PHÂN 1 µg/L

GIẢI

ĐỘ ĐÚNG ± 10 µg/L; ± 5% của kết quả đo

ĐỘ LỆCH ± 1 µg/L

EMC RIÊNG

NGUỒN ĐÈN Đèn Tungsten với kính lọc nhiễu dải hẹp @ 575 nm

PHƯƠNG PHÁP Theo phương pháp EPA. Phản ứng giữa đồng và thuốc thử bicinchoninat tạo màu tím trong mẫu.

CÁC THUỐC THỬ CẦN DÙNG

Mã hàng **Diễn giải** **Số lượng**

HI 95747-0 Bicinchoninat 1 gói

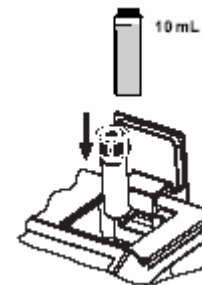
CÁC LOẠI BỘ THUỐC THỬ

HI 95747-01 Thuốc thử cho 100 phép thử

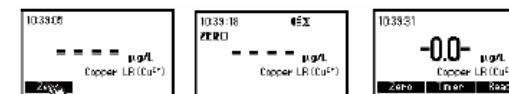
HI 93747-03 Thuốc thử cho 300 phép thử

QUY TRÌNH ĐO MẪU

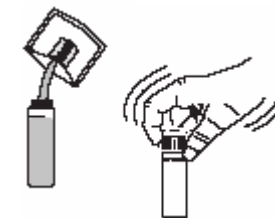
- Trong phần **Method Selection** chọn phương pháp đo *Copper LR*.
- Cho vào cuvet 10 mL mẫu (đến vạch) và đậy nắp.
- Đặt cuvet vào khoang đo và đóng nắp máy lại.



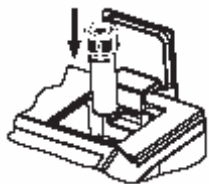
- Nhấn ZERO. Màn hình hiển thị "0.0" khi máy chuẩn zero và chuẩn bị đo



- Tháo cuvet ra và thêm một gói thuốc thử HI 95747-0. Đậy nắp và lắc nhẹ khoảng 15 giây.



- Đưa cuvet trở lại khoang đo của máy.



- Nhấn TIMER và màn hình hiển thị sẽ đếm lùi đến khi đo mẫu hay có thể đợi 45 giây và sau đó nhấn READ. Khi kết thúc thời gian đếm, máy sẽ hiển thị mg/l của đồng.



CÁC YẾU TỐ NHIỀU

Phép thử có thể bị nhiễu do:

Bạc

Cyanua

Đối với các mẫu vượt quá đậm năng của thuốc thử (trong khoảng pH 6,8), cần điều chỉnh pH giữa 6 và 8.

NITRAT

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

THANG ĐO 0,0 – 30,0 mg/L

ĐỘ PHÂN GIẢI 0,1 mg/L

ĐỘ ĐÚNG ± 0,5 mg/L; ± 10% của kết quả đo

ĐỘ LỆCH EMC ± 0,1 mg/L

RIÊNG

NGUỒN ĐÈN Đèn vonfram với kính lọc nhiễu dải hẹp @ 525 nm

PHƯƠNG PHÁP Theo phương pháp khử cadmi. Phản ứng giữa NO₃-N và thuốc thử tạo màu hổ phách trong mẫu.

CÁC THUỐC THỬ CẦN DÙNG

Mã hàng **Diễn giải** **Số lượng**

HI 93728-0 Thuốc thử dạng bột 1 gói

CÁC LOẠI BỘ THUỐC THỬ

HI 93728-01 Thuốc thử cho 100 phép thử

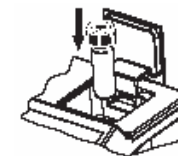
HI 93728-03 Thuốc thử cho 300 phép thử

QUY TRÌNH ĐO MẪU

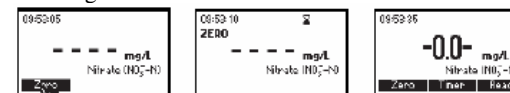
- Trong phần **Method Selection** chọn phương pháp đo Nitrate.
- Dùng pipet thêm 6 mL mẫu vào cốc đo (đến nửa chiều cao cốc đo) và đậy nắp.



- Đưa cuvet vào khoang đựng mẫu.



- Nhấn ZERO. Màn hình hiển thị "0.0" khi máy đã chuẩn zero và sẵn sàng để đo.

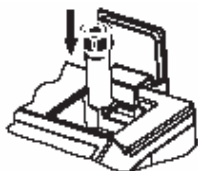
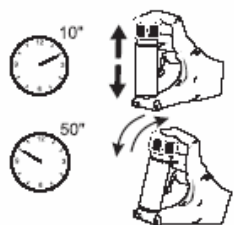


- Lấy cuvet ra, thêm một gói thuốc thử HI93728-0.



- Đậy nắp lại và lắc mạnh cốc đo ngay theo hướng thẳng đứng trong đúng 10 giây. Tiếp tục lắc đảo ngược chậm cuvet trong vòng 50 giây. Chú ý không tạo bọt khí. Có thể còn cặn hóa chất nhưng nó

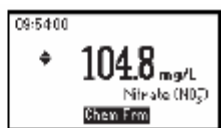
không ảnh hưởng đến phép đo. Thời gian và cách lắc để ảnh hưởng đến phép đo.



- Đặt cốc đo trở lại khoang đo. Chú ý đừng làm mẫu lắc.
- Nhấn **TIMER** và màn hình hiển thị sẽ đếm lùi đến khi đo mẫu hay có thể đợi 4 phút 30 giây và sau đó nhấn **READ**. Máy hiển thị trực tiếp nồng độ nitrat-nitơ theo mg/L trên màn hình.



- Nhấn **▲ ▼** để vào chức năng thứ hai.
- Nhấn phím chức năng **Chem Frm** để chuyển đổi kết quả đo được sang mg/l của nitrate (NO₃⁻)



- Nhấn **▲ ▼** để quay lại màn hình đo.

CÁC YẾU TỐ NHIỀU

Phép thử có thể bị nhiễu do:

Ammonia và các amin, như urê và các amin gốc béo.

Clorua trên 100 ppm (gây nhiễu âm)

Clo trên 2 ppm (gây nhiễu dương)

Đồng

Sắt (III) (gây nhiễu dương)

Các chất oxy hóa và khử mạnh

Sulfit (không được có)

NITRIT THANG CAO

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

THANG ĐO 0 – 150 mg/L

ĐỘ PHÂN GIẢI 1 mg/L

ĐỘ ĐÚNG ± 4 mg/L; ± 4% của kết quả đo

ĐỘ LỆCH EMC ± 1 mg/L

RIÊNG

NGUỒN ĐÈN Đèn vonfram với kính lọc nhiễu dải hẹp @ 575 nm

PHƯƠNG PHÁP Theo phương pháp sắt sulfat. Phản ứng giữa nitrit và thuốc thử tạo màu nâu hơi lục trong mẫu.

CÁC THUỐC THỬ CẦN DÙNG

Mã hàng **Diễn giải** **Số lượng**

HI 93708-0 Thuốc thử dạng bột 1 gói

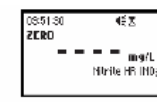
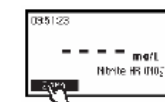
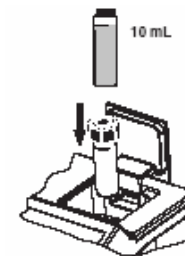
CÁC LOẠI BỘ THUỐC THỬ

HI 93708-01 Thuốc thử cho 100 phép thử

HI 93708-03 Thuốc thử cho 300 phép thử

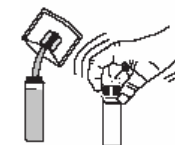
QUY TRÌNH ĐO MẪU

- Trong phần **Method Selection** chọn phương pháp đo Nitrite HR.
- Cho vào cuvet 10 mL mẫu (đến vạch) và đậy nắp.
- Đưa cuvet vào khoang đựng mẫu.
- Nhấn **ZERO**. Đợi vài giây và màn hình sẽ chỉ “-0,0-”. Máy đã lấy giá trị nền và sẵn sàng đo mẫu.

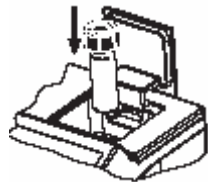


- Lấy cuvet ra.

- Thêm một gói thuốc thử HI 93708-0. Đậy nắp lại và lắc nhẹ đến khi hòa tan hoàn toàn.



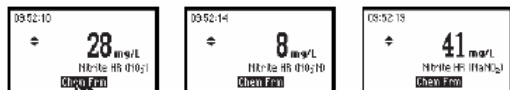
- Đặt cốc đo trở lại khoang đo.



- Nhấn **TIMER** và màn hình hiển thị sẽ đếm lùi đến khi đo mẫu hay có thể đợi 10 phút và sau đó nhấn **READ**. Máy hiển thị trực tiếp nồng độ nitrit theo mg/L trên màn hình.



- Nhấn **▲ ▼** để vào chức năng thứ hai.
- Nhấn phím chức năng **Chem Frm** để chuyển đổi kết quả đo được sang mg/l của nitrogen-nitrite ($\text{NO}_2^- - \text{N}$) và sodium nitrite (NaNO_2).



- Nhấn **▲ ▼** để quay lại màn hình đo.

NITRIT THANG THẤP

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

THANG ĐO 0,00 – 0,35 mg/L
ĐỘ PHÂN GIẢI 0,01 mg/L
ĐỘ ĐÚNG $\pm 0,02$ mg/L; $\pm 4\%$ của kết quả đo
ĐỘ LỆCH EMC $\pm 0,01$ mg/L

RIỀNG

NGUỒN ĐÈN Đèn vonfram với kính lọc nhiễu dải hẹp @ 525 nm

PHƯƠNG PHÁP Theo phương pháp 354.1 của EPA. Phản ứng giữa nitrit và thuốc thử làm mẫu có màu hồng.

CÁC THUỐC THỬ CẦN DÙNG

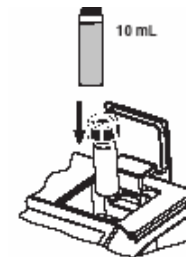
Mã hàng **Điển giải** **Số lượng**
 HI 93707-0 Thuốc thử dạng bột 1 gói

CÁC LOẠI BỘ THUỐC THỬ

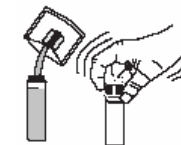
HI 93707-01 Thuốc thử cho 100 phép thử
HI 93707-03 Thuốc thử cho 300 phép thử

QUY TRÌNH ĐO MẪU

- Trong phần **Method Selection** chọn phương pháp đo Nitrite LR
- Cho vào cuvet 10 mL mẫu (đến vạch) và đậy nắp.
- Đưa cuvet vào khoang đựng mẫu
- Nhấn **ZERO**. Đợi vài giây và màn hình sẽ chỉ “-0,0-”. Máy đã lấy giá trị nền và sẵn sàng đo mẫu.



- Lấy cuvet ra.
- Thêm một gói thuốc thử HI 93707-0. Đậy nắp lại và lắc nhẹ cốc đo trong khoảng 20 giây.
- Đặt cốc đo trở lại khoang đo.

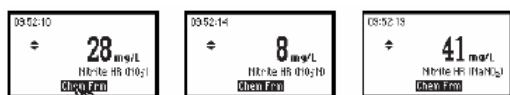


- Nhấn **TIMER** và màn hình hiển thị sẽ đếm lùi đến khi đo mẫu hay có thể đợi 6 phút và sau đó

nhấn READ. Máy hiển thị trực tiếp nồng độ nitrite theo mg/L trên màn hình.



- Nhấn ▲ ▼ để vào chức năng thứ hai.
- Nhấn phím chức năng **Chem Frm** để chuyển đổi kết quả đo được sang mg/l của nitrogen-nitrite ($\text{NO}_2^- - \text{N}$) và sodium nitrite (NaNO_2).



- Nhấn ▲ ▼ để quay lại màn hình đo.

CÁC YẾU TỐ NHIỄU

Các ion sau gây nhiễu phép thử:

Sắt (II), sắt (III), đồng, thủy ngân, bạc, antimon, bismut, vàng (III), chì, metavanadat và cloroplatin.

Các chất khử và các chất oxy hóa mạnh.

Lượng nitrat cao (trên 100 mg/L) có thể làm kết quả đo mắc sai số dương do ở nồng độ này, có thể xảy ra hiện tượng một lượng nhỏ bị khử về nitrit.

OXY HÒA TAN

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

THANG ĐO 0,0 – 10,0 mg/L

ĐỘ PHẢN GIẢI 0,1 mg/L

ĐỘ ĐÚNG $\pm 0,4$ mg/L; $\pm 3\%$ của kết quả đo

ĐỘ LỆCH EMC $\pm 0,1$ mg/L

RIỀNG

NGUỒN ĐÈN Đèn vonfram với kính lọc nhiễu dải hẹp @ 420 nm

PHƯƠNG PHÁP Theo phương pháp chuẩn kiểm tra nước và nước thải, ấn bản thứ 18, phương pháp Winkler bổ sung azide. Phản ứng giữa oxy hòa tan và các thuốc thử tạo màu vàng trong mẫu.

CÁC THUỐC THỬ CẦN DÙNG

Mã hàng	Diễn giải	Số lượng
HI 93732A-0	Thuốc thử A	5 giọt
HI 93732B-0	Thuốc thử B	5 giọt
HI 93732C-0	Thuốc thử C	10 giọt

CÁC LOẠI BỘ THUỐC THỬ

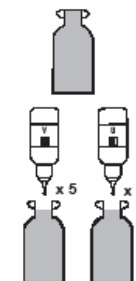
HI 93732-01 Thuốc thử cho 100 phép thử

HI 93732-03 Thuốc thử cho 300 phép thử

QUY TRÌNH ĐO MẪU

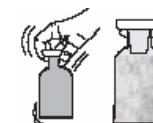
- Trong phần **Method Selection** chọn phương pháp đo Dissolved Oxygen
- Cho mẫu vào đầy chai thủy tinh 60 mL.
- Đậy nắp và bảo đảm có một lượng nhỏ mẫu chảy tràn ra ngoài.

- Mở nắp và thêm 5 giọt HI 93732A-0 và 5 giọt HI 93732B-0.



- Thêm một lượng mẫu nữa cho đầy chai. Đậy nắp và có một lượng mẫu tràn ra. Điều này bảo đảm không có bọt khí còn trong chai, bọt khí sẽ làm sai lệch kết quả đo.

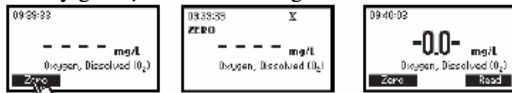
- Đảo ngược chai nhiều lần. Mẫu chuyển sang màu vàng cam và xuất hiện một chất kết tủa dạng bông.
- Để yên mẫu và chất kết tủa dạng bông sẽ lắng xuống.



- Sau khoảng 2 phút, khi nửa chai phía trên trở nên trong suốt, thêm 10 giọt HI 93732C-0.



- Đậy nắp và lắc đảo chai đến khi hòa tan hoàn toàn chất kết tủa bông đã lắng. Tiến hành đo mẫu khi mẫu có màu vàng và trong suốt hoàn toàn.
- Cho 10 mL mẫu mới nguyên (ban đầu) vào cốc đo đến vạch và đậy nắp. Đây là mẫu trắng.
- Đặt cốc đo vào khoang đo
- Nhấn ZERO. Màn hình sẽ chỉ “-0,0-”. Máy đã lấy giá trị nền và sẵn sàng đo mẫu.

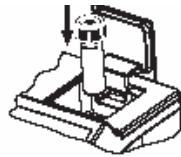


- Lấy cuvet ra.
- Đổ 10 mL mẫu đã phản ứng vào một cốc đo khác đến vạch và đậy nắp.
- Tiếp tục đặt cốc đo trở lại khoang đo.
- Nhấn READ DIRECT. Máy hiển thị trực tiếp nồng độ oxy hòa tan theo mg/L trên màn hình.



CÁC YẾU TỐ NHIỄU

Phép thử có thể bị nhiễu do các chất oxy hóa hay chất khử.



PH

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

THANG ĐO 6,5 – 8,5 pH

ĐỘ PHÂN GIẢI 0,1 pH

ĐỘ ĐÚNG ± 0,1 pH

ĐỘ LỆCH EMC ± 0,1 pH

RIÊNG

NGUỒN ĐÈN Đèn vonfram với kính lọc nhiễu dải hẹp @ 525 nm

PHƯƠNG PHÁP Theo phương pháp Đổ phenol. Phản ứng với thuốc thử làm mẫu chuyển màu từ vàng sang đỏ.

CÁC THUỐC THỬ CẦN DÙNG

Mã hàng **Diễn giải** **Số lượng**

HI 93710-0 Chỉ thị Đổ Phenol 5 giọt

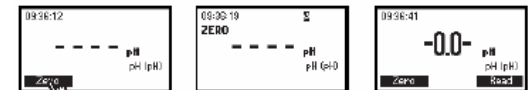
CÁC LOẠI BỘ THUỐC THỬ

HI 93710-01 Thuốc thử cho 100 phép thử

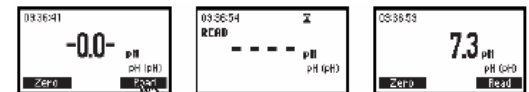
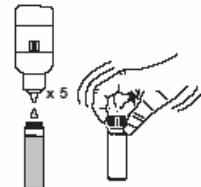
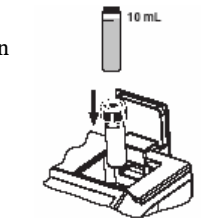
HI 93710-03 Thuốc thử cho 300 phép thử

QUY TRÌNH ĐO MẪU

- Trong phần **Method Selection** chọn phương pháp đo pH
- Thêm 10 mL mẫu vào cuvet (đến vạch) và đậy nắp.
- Đặt cuvet vào khoang đo.
- Nhấn ZERO. ợi vài giây và màn hình sẽ chỉ “-0,0-”. Máy đã lấy giá trị nền và sẵn sàng đo mẫu.



- Lấy cuvet ra và thêm 5 giọt chỉ thị đỏ phenol HI 93710-0. Đậy nắp và lắc đều.
- Đặt cuvet trở lại máy.
- Nhấn READ. Máy hiển thị trực tiếp giá trị pH trên màn hình.



PHOSPHAT THANG CAO

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

THANG ĐO 0,0 – 30,0 mg/L

ĐỘ PHÂN GIẢI 0,1 mg/L

ĐỘ ĐÚNG ± 1 mg/L; ± 4% của kết quả đo

ĐỘ LỆCH EMC ± 0,1 mg/L

RIỀNG

NGUỒN ĐÈN Đèn vonfram với kính lọc nhiễu dải hẹp @ 525 nm

PHƯƠNG PHÁP Theo phương pháp chuẩn kiểm tra nước và nước thải, ấn bản thứ 18, phương pháp Amino Acid. Phản ứng giữa phosphat và thuốc thử tạo màu xanh trong mẫu.

CÁC THUỐC THỬ CẦN DÙNG

Mã hàng	Diễn giải	Số lượng
HI 93717A-0	Molybdat	10 giọt
HI 93717B-0	Thuốc thử B	1 gói

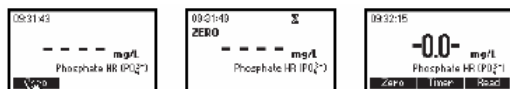
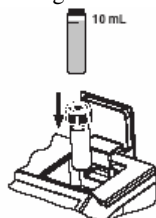
CÁC LOẠI BỘ THUỐC THỬ

HI 93717-01 Thuốc thử cho 100 phép thử

HI 93717-03 Thuốc thử cho 300 phép thử

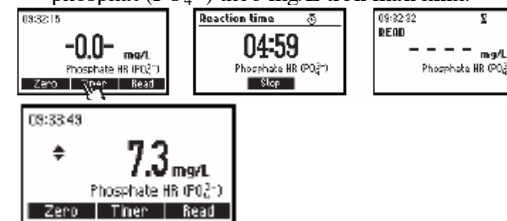
QUY TRÌNH ĐO MẪU

- Trong phần **Method Selection** chọn phương pháp đo Phosphat HR.
- Thêm 10 mL mẫu vào cuvet (đến vạch) và đậy nắp.
- Đặt cuvet vào khoang đo
- Nhấn ZERO và Đợi vài giây và màn hình sẽ chỉ “-0,0-”. Máy đã lấy giá trị nền và sẵn sàng đo mẫu.

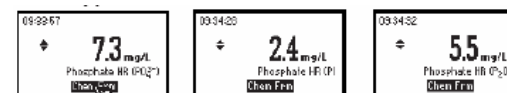


- Lấy cuvet ra.
- Thêm 10 giọt thuốc thử Molybdat HI 93717A-0.
- Thêm 1 gói thuốc thử HI93717B-0 vào cuvet. Đậy nắp cuvet và lắc nhẹ cho thuốc thử phân tán đều.
- Đặt cuvet vào máy lần nữa.
- Nhấn TIMER và màn hình hiển thị sẽ đếm lùi đến khi đo. Hay thay vì thế, đợi đúng 5 phút và

nhấn READ. Máy hiển thị trực tiếp nồng độ phosphat (PO_4^{3-}) theo mg/L trên màn hình.



- Nhấn ▲ ▼ để vào chức năng thứ hai.
- Nhấn phím chức năng **Chem Frm** để chuyển đổi kết quả đo được sang mg/l của Photpho (P) và phosphor peroxide (P_2O_5).



- Nhấn ▲ ▼ để quay lại màn hình đo.

CÁC YẾU TỐ NHIỄU

Phương pháp có thể bị nhiễu bởi:

Sulfua

Clorua trên 150000 mg/L

Canxi trên 10000 mg/L tính theo CaCO_3

Magiê trên 40000 mg/L tính theo CaCO_3

Ion sắt II trên 100 mg/L

PHOSPHAT THANG THẤP

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

THANG ĐO 0,00 – 2,50 mg/L

ĐỘ PHÂN GIẢI 0,01 mg/L

ĐỘ ĐÚNG ± 0,04 mg/L; ± 4% của kết quả đo

ĐỘ LỆCH EMC ± 0,01 mg/L

RIÊNG

NGUỒN ĐÈN Đèn vonfram với kính lọc nhiễu dải hẹp @ 610 nm

PHƯƠNG PHÁP Theo phương pháp Acid Ascorbic. Phản ứng giữa phosphat và thuốc thử tạo màu xanh trong mẫu.

CÁC THUỐC THỬ CẦN DÙNG

Mã hàng	Diễn giải	Số lượng
HI 93713-0	Thuốc thử dạng bột	1 gói

CÁC LOẠI BỘ THUỐC THỬ

HI 93713-01 Thuốc thử cho 100 phép thử

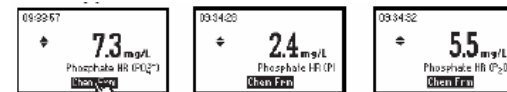
HI 93713-03 Thuốc thử cho 300 phép thử

QUY TRÌNH ĐO MẪU

- Trong phần **Method Selection** chọn phương pháp đo Phosphat LR.
- Rửa, đập nắp và lắc cuvet nhiều lần bằng mẫu thử. Cho 10 mL mẫu vào cuvet đến vạch, đập nắp.
- Đặt cuvet vào khoang đo.
- Nhấn ZERO. Đợi vài giây và màn hình sẽ chỉ “-0,0-”. Máy đã lấy giá trị nền và sẵn sàng đo mẫu.
- Lấy cuvet ra, thêm một gói thuốc thử HI 93713 -0 và lắc nhẹ (khoảng 2 phút) đến khi bột thuốc thử hoà tan hoàn toàn.
- Đặt cuvet trở lại máy.
- Nhấn TIMER và màn hình hiển thị sẽ đếm lùi đến khi đo. Hay thay vì thế, đợi đúng 3 phút và nhấn READ. Máy hiển thị trực tiếp nồng độ phosphat theo mg/L trên màn hình.



- Nhấn ▲ ▼ để vào chức năng thứ hai.
- Nhấn phím chức năng **Chem Frm** để chuyển đổi kết quả đo được sang mg/l của Photpho (P) và phosphor peroxide (P₂O₅).



- Nhấn ▲ ▼ để quay lại màn hình đo.

CÁC YẾU TỐ NHIỄU

Phép thử có thể bị nhiễu bởi:

Sắt trên 50 mg/L

Silica trên 50 mg/L

Silicat trên 10 mg/L

Đồng trên 10 mg/L

Hydro sulfua, arsenat, mẫu đục và các mẫu được đệm cao cũng gây nhiễu.