

Cloramina (M) PP

M63

0.02 - 4.5 mg/L NH₂CI as Cl₂

Indophenole method

Información específica del instrumento

La prueba puede realizarse en los siguientes dispositivos. Además, se muestran la cubeta requerida y el rango de absorción del fotómetro.

Dispositivos	Cuvette	λ	Rango de medición
MD50, MD 600, MD 610, MD 640	ø 24 mm	660 nm	0.02 - 4.5 mg/L NH ₂ Cl as Cl ₂
XD 7000, XD 7500	ø 24 mm	655 nm	0.02 - 4.5 mg/L NH ₂ Cl as Cl ₂

Material

Material requerido (parcialmente opcional):

Reactivos	Unidad de embalaje	No. de refe- rencia
VARIO Monochloramine Set	1 Set	535800
VARIO Monochlor F Rgt - 100	Polvos / 100 Cantidad	531810
VARIO Free Ammonia Reagent Solution - 5 ml	5 mL	531800
Solución salina Rochelle VARIO. 30 ml ^{h)}	30 mL	530640

Lista de aplicaciones

- · Control de desinfección
- · Tratamiento de aguas potables
- · Control de aguas de piscina
- · Bebida y alimentación
- · Others



Notas

1. Desarrollo completo del color - temperatura Los períodos de reacción indicados en el manual se refieren a una temperatura de la muestra entre 12° y 14°C. Debido a que el período de reacción está fuertemente influenciado por la temperatura de la muestra, hay que ajustar ambos períodos de reacción de acuerdo con la siguiente tabla:

La temperatura de la muestra		Período de
°C	°F	reacción en x min
5	41	10
7	45	9
9	47	8
10	50	8
12	54	7
14	57	7
16	61	6
18	64	5
20	68	5
23	73	2.5
25	77	2
> 25	> 77	2

- 2. Pulse la tecla [Intro] para cancelar un período de reacción.
- 3. Sostenga la botella en posición vertical y apriete lentamente.
- Para determinar la concentración de amoníaco se calcula la diferencia entre la monocloramina (T1) y la suma de la monocloramina y el amoníaco (T2). Si T2 excede el límite del rango, se muestra el siguiente mensaje: N[NH₂Cl] + N[NH₃] > 0,9 mg/L

En este caso, la muestra debe ser diluida y la medición debe ser repetida.



Ejecución de la determinación Dióxido de cloro con tableta, en presencia de cloro

Seleccionar el método en el aparato.

Seleccione además la determinación: junto a cloro

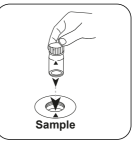
Para este método, no es necesario realizar una medición CERO cada vez en los siguientes dispositivos: junto a cloro



Llenar la cubeta de 24 mm con 10 mL de muestra.



Cerrar la(s) cubeta(s).



Poner la cubeta de muestra en el compartimiento de medición. ¡Debe tenerse en cuenta el posicionamiento!



Pulsar la tecla ZERO.



Extraer la cubeta del compartimiento de medición.

Para los aparatos que no requieran medición CERO, empezar aquí.



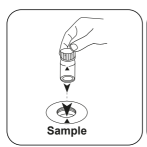
Añadir un sobre de polvos Cerrar la(s) cubeta(s). Monochlor FRGT.





Disolver el contenido agitando. (20 sec.)

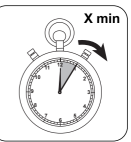




Poner la **cubeta de muestra** en el compartimiento de medición. ¡Debe tenerse en cuenta el posicionamiento!



Pulsar la tecla **ENTER**.(XD: Iniciar temporizador)



Tiempo de reacción **X min** según tabla. **Esperar el periodo de reacción.**

Test

Pulsar la tecla **TEST** (XD: **START**).

A continuación se visualizará el resultado en mg/L Monocloramina - Cloro Cl [NH₂Cl].

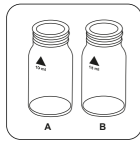


Ejecución de la determinación Dióxido de cloro con tableta, en ausencia de cloro

Seleccionar el método en el aparato.

Seleccione además la determinación: con amoníaco libre

Para este método, no es necesario realizar una medición CERO cada vez en los siguientes dispositivos: XD 7000, XD 7500



Preparar dos cubetas limpias de Amoníaco mm. Identificar una como cubeta en blanco.



Añadir en cada cubeta 10 mL de muestra.



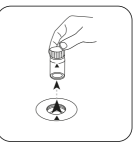
Cerrar la(s) cubeta(s).



Poner la **cubeta** Amoníacoen el compartimiento de medición. ¡Debe tenerse en cuenta el posicionamiento!



Pulsar la tecla **ZERO**.



Extraer la cubeta del compartimiento de medición.





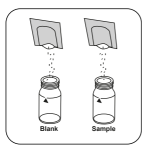
Añadir 1 gotas de Free Ammonia Reagent Solution en la cubeta Amoníaco.



Cerrar la(s) cubeta(s).



Mezclar el contenido girando (approx. 15 sec).



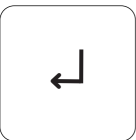
Añadir simultáneamente un sobre de polvos de Monochlor FRGT en cada cubeta.



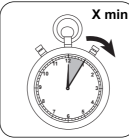
Cerrar la(s) cubeta(s).



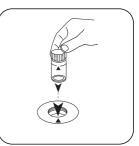
Disolver el contenido agitando. (20 sec.)



Pulsar la tecla **ENTER**.(XD: Iniciar temporizador)



Tiempo de reacción X min según tabla. Esperar el periodo de reacción.



Poner la **cubeta** Cloraminaen el compartimiento de medición. ¡Debe tenerse en cuenta el posicionamiento!



Test

Pulsar la tecla TEST (XD:

START).



Extraer la cubeta del compartimiento de medición.



Poner la **cubeta** Ammoniaen el compartimiento de medición. ¡Debe tenerse en cuenta el posicionamiento!

Test

Pulsar la tecla **TEST** (XD: **START**).

A continuación se visualizará el resultado en mg/L Monocloramina - Cloro CI [NH₂CI] y mg/l de Amoníaco - Nitrógeno N [NH₃] libre.



Evaluación

La siguiente tabla muestra cómo los valores de salida se pueden convertir a otros formularios de citas.

Unidad	Conversión	Factor de conversión
mg/l	Cl_2	1
mg/l	NH ₂ CI	0.72598
mg/l	N[NH ₂ CI]	0.19754
mg/l	NH₃	0.24019

Método químico

Indophenole method

Función de calibración para fotómetros de terceros

Conc. = $a + b \cdot Abs + c \cdot Abs^2 + d \cdot Abs^3 + e \cdot Abs^4 + f \cdot Abs^5$

	ø 24 mm	□ 10 mm
а	-5,8124 · 10 ⁻²	-5,8124 · 10 ⁻²
b	1.80357 · 10°	3.87768 · 10°
С	-	-
d	-	-
е	-	-
f	-	-

Interferencia

Interferencias extraibles

Las alteraciones provocadas por la precipitación provocada por una dureza del magnesio superior a 400 mg / I de CaCO₃ pueden eliminarse añadiendo 5 gotas de solución salina de Rochelle.

Interferencia	de / [mg/L]
Alanine (N)	1
Aluminium (Al)	10
Bromide (Br)	100
Bromine (Br ₂)	15
Calcium (CaCO ₃)	1000
Chloride (Cl ⁻)	18.000



Interferencia	de / [mg/L]
Chlorine Dioxide (ClO ₂)	5
Copper (Cu)	10
Dichloramine (Cl ₂)	10
Fluoride (F ⁻)	5
Free Chloride (Cl ₂)	10
Glycine (N)	1
Iron (II) (Fe ²⁺)	10
Iro (III) (Fe³+)	10
Lead (Pb)	10
Permanganate	3
Nitrate (N)	100
Nitrite (N)	50
Sulfide	0.5
Phosphate (PO ₄)	100
Silica (SiO ₂)	100
Sulfate (SO ₄ ²⁺)	2600
Sulfite (SO ₃ ²)	50
Ozone	1
Tyrosine (N)	1
Urea (N)	10
Zinc (Zn)	5

Validación del método

Límite de detección	0.010 mg/L
Límite de determinación	0.03 mg/L
Límite del rango de medición	4.5 mg/L
Sensibilidad	1.78 mg/L / Abs
Intervalo de confianza	0.044 mg/L
Desviación estándar	0.018 mg/L
Coeficiente de variación	0.78 %