

Instrucciones para la determinación de Aluminio

CHECKIT®Disc	Campo de medición	Número de pedido
Aluminio	0 - 0,3 mg/l Al	14 62 00

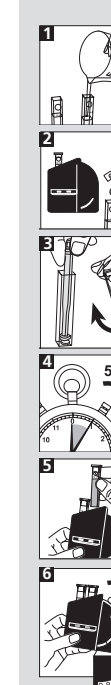
Precision de discos: $\pm 5\%$ del valor final

Tabletas

ALUMINIUM No. 1	Número de pedido
51 54 60	
ALUMINIUM No. 2	
51 57 70	

Aluminio (ALUMINIUM No. 1 / No.2-tableta)

- ① Llenar ambas cubetas con la prueba hasta la marca de 10 ml.
- ② Colocar una cubeta como ensayo en blanco en el compartimento izquierdo del Comparador. Añadir a la segunda cubeta una tabletA ALUMINIUM No. 1.
- ③ Para la determinación, añadir directamente del papel de aluminio, una tabletA no. 1 en el compartimento de afuera. Machacarla con una varilla. Añadir otra tabletA no. 2 y machacarla también con una varilla. Cerrara con su tapa y moverlos para disolver las tabletAs.
- ④ El color desarrollado, se compara con standards de color pasados 5 minutos.
- ⑤ Colocar esta cubeta en el compartimento derecho.
- ⑥ Una vez realizada la igualación del color producido en la cubeta con el CHECKIT®Disc, leer el resultado de mg/l Al.



Wichtig: Die Küvette muss mit dem Punkt zum Betrachter im Messschacht positioniert werden. Um höchste Genauigkeit zu gewährleisten, Farbabgleich immer gegen Tagesordnung durchführen. Küvetten müssen nach jeder Bestimmung gründlich gespült werden. CHECKIT®Disc lichtgeschützt / dunkel lagern.

Important: Place the cell facing the mark (point) in the compartment. It is essential to rinse the cells thoroughly after each test. To obtain maximum accuracy view and match colour against north day light always. Store CHECKIT®Disc in the dark.

Important: La cuve doit être positionnée de façon à ce que le point concorde avec le repère de la chambre de mesure. Pour assurer la plus grande exactitude, faire concorder la couleur avec le CHECKIT®Disc en tenant le comparateur face à la lumière. Les cuves doivent être bien nettoyées après chaque mesure. Stocker CHECKIT®Disk dans un endroit sombre.

Importante: La cuvetta deve essere posizionata nel pozzetto di misurazione con il punto verso l'osservatore. Per garantire la massima precisione eseguire sempre la compensazione del colore contro la luce del giorno. Le cuvette devono essere sempre lavate accuratamente in seguito ad ogni determinazione. Conservare CHECKIT®Disc oscuro.

Importante: Posicionar la cubeta en el compartimento de tal forma, que el punto se encuentre dirigido hacia el usuario. Para garantizar una exactitud máxima, realizar el ajuste cromático siempre con luz diurna. Las cubetas se deberán de limpiar y enjuagar minuciosamente después de cada determinación. Almacene CHECKIT®Disc oscuro.

Instrucciones para la determinación de Aluminio

CHECKIT®Disc	Campo de medición	Número de pedido
Aluminio	0 - 0,3 mg/l Al	14 62 00

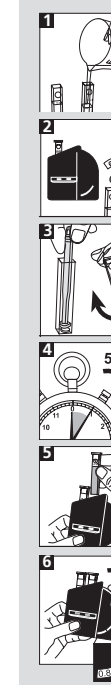
Precision de discos: $\pm 5\%$ del valor final

Tabletas

ALUMINIUM No. 1	Número de pedido
51 54 60	
ALUMINIUM No. 2	
51 57 70	

Aluminio (ALUMINIUM No. 1 / No.2-tableta)

- ① Llenar ambas cubetas con la prueba hasta la marca de 10 ml.
- ② Colocar una cubeta como ensayo en blanco en el compartimento izquierdo del Comparador. Añadir a la segunda cubeta una tabletA ALUMINIUM No. 1.
- ③ Para la determinación, añadir directamente del papel de aluminio, una tabletA no. 1 en el compartimento de afuera. Machacarla con una varilla. Añadir otra tabletA no. 2 y machacarla también con una varilla. Cerrara con su tapa y moverlos para disolver las tabletAs.
- ④ El color desarrollado, se compara con standards de color pasados 5 minutos.
- ⑤ Colocar esta cubeta en el compartimento derecho.
- ⑥ Una vez realizada la igualación del color producido en la cubeta con el CHECKIT®Disc, leer el resultado de mg/l Al.



Wichtig: Die Küvette muss mit dem Punkt zum Betrachter im Messschacht positioniert werden. Um höchste Genauigkeit zu gewährleisten, Farbabgleich immer gegen Tagesordnung durchführen. Küvetten müssen nach jeder Bestimmung gründlich gespült werden. CHECKIT®Disc lichtgeschützt / dunkel lagern.

Important: Place the cell facing the mark (point) in the compartment. It is essential to rinse the cells thoroughly after each test. To obtain maximum accuracy view and match colour against north day light always. Store CHECKIT®Disc in the dark.

Important: La cuve doit être positionnée de façon à ce que le point concorde avec le repère de la chambre de mesure. Pour assurer la plus grande exactitude, faire concorder la couleur avec le CHECKIT®Disc en tenant le comparateur face à la lumière. Les cuves doivent être bien nettoyées après chaque mesure. Stocker CHECKIT®Disk dans un endroit sombre.

Importante: La cuvetta deve essere posizionata nel pozzetto di misurazione con il punto verso l'osservatore. Per garantire la massima precisione eseguire sempre la compensazione del colore contro la luce del giorno. Le cuvette devono essere sempre lavate accuratamente in seguito ad ogni determinazione. Conservare CHECKIT®Disc oscuro.

Importante: Posicionar la cubeta en el compartimento de tal forma, que el punto se encuentre dirigido hacia el usuario. Para garantizar una exactitud máxima, realizar el ajuste cromático siempre con luz diurna. Las cubetas se deberán de limpiar y enjuagar minuciosamente después de cada determinación. Almacene CHECKIT®Disc oscuro.

Other available tests Range

Aluminium	0 - 0,3 mg/l Al
Ammonia	0 - 1 mg/l N
Ammonia vario	0 - 0,5 mg/l N
Bromine	0,5 - 5 mmol/l
Chlorine	0 - 1 mg/l Cl ₂ free, combined, total 0 - 4 mg/l Cl ₂
Chlorine*	0,02 - 0,3 mg/l Cl ₂
Chlorine Dioxide*	0,01 - 0,2 mg/l ClO ₂
Chlorine HR (total)	10 - 300 mg/l Cl ₂
Chlor vario	0 - 3,5 mg/l Cl
Copper (Cu ²⁺)	0 - 1 mg/l Cu
Copper LR*	0 - 1 mg/l Cu (free + total)
Copper HR	0 - 5 mg/l Cu (free + total)
Copper LR vario*	0 - 1 mg/l Cu (free)
Copper HR vario	0 - 5 mg/l Cu (free)
DEHA	0 - 0,5 mg/l DEHA
Fluoride	0,2 - 2 mg/l F
Iron LR	0,05 - 1 mg/l Fe
Iron HR	1 - 10 mg/l Fe

Other available tests Range

Iron TPTZ	0 - 1,8 mg/l Fe
Manganese LR	0,1 - 0,7 mg/l Mn
Manganese VLR*	0,02 - 0,2 mg/l Mn
Molybdate	0 - 100 mg/l MoO ₄
Nitrate LR	0 - 1 mg/l N
Nitrite LR	0 - 0,5 mg/l N
Nitrite LR vario	0 - 0,3 mg/l N
Ozone (DPD)	0 - 0,7 mg/l O ₃
Ozone (DPD)	0 - 1,0 mg/l O ₃
pH	5,2 - 6,8 pH, 6,0 - 7,6 pH, 6,5 - 8,4 pH, 4 - 10 pH
Phosphate LR	0 - 4 mg/l PO ₄
Phosphate HR	0 - 80 mg/l PO ₄
Phosphate vario	0 - 2,5 mg/l PO ₄
Säurekapazität Ks4,3	0,5 - 5 mmol/l
Silica LR	0,25 - 4 mg/l SiO ₂
Silica vario	0 - 100 mg/l SiO ₂
Silica VLR*	0 - 1 mg/l SiO ₂
Sodium Hypochlorite	2 - 18 % NaOCl
Sulfite LR	0,5 - 10 mg/l SO ₃ ²⁻
Total Alkalinity	20-240 mg/l CaCO ₃
Zinc	0 - 1 mg/l Zn

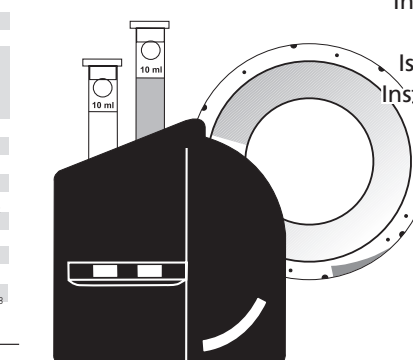
*Only with CHECKIT®Comparator D55 with mirror optics

Update: www.tintometer.de
No.: 00387035

Technical changes without notice
Printed in Germany 07/07

CHECKIT®Comparator

Bedienungsanleitung (DE)
Instruction Manual (GB)
Mode d'emploi (FR)
Istruzioni per l'uso (IT)
Instrucciones de uso (ES)

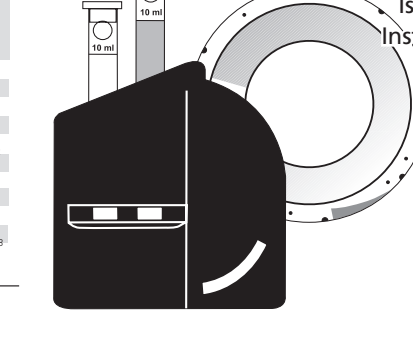


Aluminum
Aluminio

Tablet Reagent

CHECKIT®Comparator

Bedienungsanleitung (DE)
Instruction Manual (GB)
Mode d'emploi (FR)
Istruzioni per l'uso (IT)
Instrucciones de uso (ES)



Aluminum
Aluminio

Tablet Reagent

