

DEHAT(L)

M165

0.02 - 0.5 mg/L DEHA

PPST

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
MD 600, MD 610, MD 640, MultiDirect	ø 24 mm	560 nm	0.02 - 0.5 mg/L DEHA
SpectroDirect, XD 7000, XD 7500	ø 24 mm	562 nm	0.02 - 0.5 mg/L DEHA

Material

Material requerido (parcialmente opcional):

Reactivos	Unidad de embalaje	No. de refe- rencia
Solución reactiva DEHA	15 mL	461185
Solución reactiva DEHA	100 mL	461181
DEHA	Tabletas / 100	513220BT
DEHA	Tabletas / 250	513221BT

Lista de aplicaciones

- · Agua de caldera
- · Agua de refrigeración

Preparación

 Para minimizar errores por residuos férricos, lavar antes de usarlos los aparatos de vidrio necesarios con una solución de ácido clorhídrico (aprox. 20%), enjuagándolos a continuación con agua desionizada.



Notas

- 1. Como la reacción depende de la temperatura, deben mantenerse 20 °C ± 2 °C.
- Colocar la cubeta de muestra durante la reacción colorea en el compartimiento de medición o en un lugar oscuro. (La exposición a la luz solar durante la reacción colorea produce resultados mayores).



Ejecución de la determinación DEHA (N,N-dietilohidroxilamina) con tableta y reactivo líquido

Seleccionar el método en el aparato.

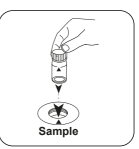
Para este método, no es necesario realizar una medición CERO cada vez en los siguientes dispositivos: XD 7000, XD 7500



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.



Mantener la botella cuentagotas vertical y añadir gotas del mismo tamaño presionando lentamente.



Añadir 6 gotas de DEHA Reagent Solution.



Cerrar la(s) cubeta(s).

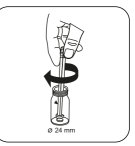




Mezclar el contenido girando.



Añadir tableta DEHA.



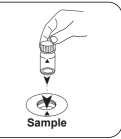
Triturar la(s) tableta(s) girando ligeramente.



Cerrar la(s) cubeta(s).

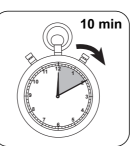


Disolver la(s) tableta(s) girando.



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





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

Esperar 10 minutos como periodo de reacción.

Finalizado el periodo de reacción se realizará la determinación automáticamente.

A continuación se visualizará el resultado como DEHA.



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	DEHA	1
μg/l	DEHA	1000
mg/l	Hydrochinon	2.63
mg/l	MEKO	4.5
mg/l	Carbohydrazid	1.31
ma/l	ISA	3.9

Método químico

PPST

Apéndice

Función de calibración para fotómetros de terceros

Conc. = a + b•Abs + c•Abs² + d•Abs³ + e•Abs⁴ + f•Abs⁵

	ø 24 mm	□ 10 mm
а	-2.04216 • 10 ⁺¹	-2.04216 • 10 ⁺¹
b	3.46512 • 10+2	7.45001 • 10 ⁺²
С	2.52971 • 10+1	1.16936 • 10 ⁺²
d		
е		
f		

Interferencia

Interferencias extraibles

- El hierro (II) perturba en todas las concentraciones. Para la determinación de concentraciones de hierro (II) repita la determinación sin añadir la solución de DEHA. Si la concentración fuese mayor a 20 μg/L, descuente este valor leído del resultado de la determinación DEHA.
- Las sustancias que reducen el hierro (III) interfieren la determinación. Las sustancias que complejan fuertemente el hierro pueden alterar la determinación.



Interferencia	de / [mg/L]
Zn	50
$Na_2B_4O_7$	500
Со	0,025
Cu	8
CaCO ₃	1000
Lignosulfonate	0,05
Mn	0,8
Mo	80
Ni	0,8
PO ₄ 3-	10
R-PO(OH) ₂	10
SO ₄ ²⁻	1000

Bibliografía

Photometrische Analyseverfahren, Schwedt, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH, Stuttgart 1989