

DQO HR TT M132

200 - 15000 mg/L CODb)

Hr

Dichromate / H₂SO₄

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 100, MD 110, MD 200, MD 600, MD 610, MD 640, MultiDirect	ø 16 mm	610 nm	200 - 15000 mg/L COD ^{b)}
SpectroDirect, XD 7000, XD 7500	ø 16 mm	602 nm	200 - 15000 mg/L COD ^{b)}

Material

Material requerido (parcialmente opcional):

Reactivos	Unidad de embalaje	No. de refe- rencia
DQO HR/25	25 Cantidad	2420722
CSB HR/25, sin mercurio	25 Cantidad	2420712
DQO HR/150	150 Cantidad	2420727
ValidCheck DQO 5000 mg/l + TON NN mg/l	1 Cantidad	48371825

Se requieren los siguientes accesorios.

Accesorios	Unidad de embalaje	No. de refe- rencia
Termorreactor RD 125	1 Cantidad	2418940
Pipeta 200 μl	1 Cantidad	365042
Pipeta automática, 1-5 ml	1 Cantidad	365032

Lista de aplicaciones

- · Tratamiento de aguas de aporte
- · Tratamiento de aguas residuales



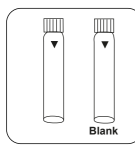
Notas

- La cubeta en blanco es estable si se deposita en un lugar oscuro. La cubeta en blanco y la cubeta de muestra deben ser del mismo lote.
- 2. No introducir las cubetas calientes en el compartimiento de medición. Los mejores resultados se producirán dejando enfriar las cubetas durante la noche.
- Para conseguir una mayor exactitud, se recomienda utilizar el set de cubetas CSB MR, para muestras con un CSB menor a 1 g/L o el el set de cubetas CSB LR en muestras con menos de 0,1 g/L.

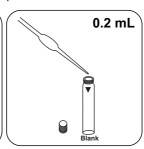


Ejecución de la determinación CSB HR con prueba de cubetas Vario

Seleccionar el método en el aparato.



Preparar dos cubetas reactivas. Identificar una como cubeta en blanco.



Añadir 0.2 mL de agua desionizada en la cubeta en blanco.



Añadir 0.2 mL de muestra en la cubeta con la muestra.



Cerrar la(s) cubeta(s).



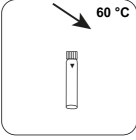
Mezclar el contenido girando con cuidado. Atención: ¡Generación de calor!



Disgregar la(s) cubeta(s) en el termoreactor precalentado durante 120 minutos a 150 °C .



Extraer la cubeta del termoreactor. (Atención: ¡La cubeta está caliente!)

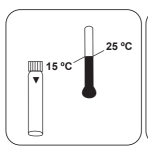


a unos 60 °C.

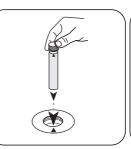


Dejar enfriar la(s) cubeta(s) Mezclar el contenido girando.



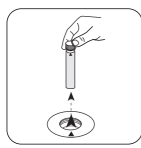


Dejar enfriar la cubeta a temperatura ambiente y después medir.



Poner la cubeta en blanco Pulsar la tecla ZERO. en el compartimiento de medición. ¡Debe tenerse en cuenta el posicionamiento!





Extraer la cubeta del compartimiento de medición.



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



Pulsar la tecla TEST (XD: START).

A continuación se visualizará el resultado en g/L DQO (XD: mg/L DQO).



Método químico

Dichromate / H₂SO₄

Apéndice

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 16 mm	
а	-3.10235 • 10 ⁺²	
b	2.1173 • 10+4	
С	1.64139 • 10 ⁺²	
d		
е		
f		

Interferencia

Interferencias persistentes

 En casos excepcionales, los compuestos para los que la capacidad oxidativa del reactivo no sea suficiente, producen resultados erróneos.

Interferencias extraibles

- Para evitar mediciones incorrectas debido a las sustancias en suspensión, es importante colocar las cubetas con cuidado en el compartimiento de medición, ya que debido al método se produce una precipitación en el fondo de las cubetas.
- Antes de comenzar con la determinación, las caras exteriores de las cubetas deberán estar totalmente limpias y secas. Las huellas dactilares o la humedad en las superficies ópticas de la cubeta pueden producir mediciones erróneas.
- En la versión estándar, el cloruro interfiere a partir de una concentración de 10000 mg/L. En la versión sin mercurio, la perturbación depende de la concentración de cloruro y de la DQO. En este caso, concentraciones de cloruro de 100 mg/L pueden provocar alteraciones importantes. Para eliminar altas concentraciones de cloruro en muestras de DQO, consulte el método M130 DQO LR TT.



Validación del método

Límite de detección	112.81 mg/L
Límite de determinación	338.43 mg/L
Límite del rango de medición	15 g/L
Sensibilidad	21,164 mg/L / Abs
Intervalo de confianza	70.48 mg/L
Desviación estándar	27.84 mg/L
Coeficiente de variación	0.37 %

Conforme a

ISO 15705:2002

De acuerdo a

ISO 15705:2002

 $^{^{\}text{b}}$ Necesario un reactor para DQO (150 $^{\circ}$ C), TOC (120 $^{\circ}$ C), cromo total, nitrógeno, fosfato (100 $^{\circ}$ C)