

KITS DE PRUEBA Y LABORATORIOS PARA APLICACIONES ESPECÍFICAS



Be Right™

Los laboratorios para análisis de calidad de agua de Hach contienen todo lo necesario para realizar análisis de agua: instrumentos, medidores, reactivos, aparatos y accesorios, todo en convenientes estuches portátiles reforzados.

DREL 2800

Laboratorio de calidad de agua completo

¡NUEVO!



DREL 2800

Laboratorio de calidad de agua completo

Nº de producto 29224-00

Contiene un espectrofotómetro portátil DR 2800 junto con los reactivos y los aparatos necesarios para ejecutar aproximadamente 100 pruebas* con 20 parámetros diferentes. Se incluyen dos estuches para kits de prueba con espacios moldeados para colocar el equipo. Un estuche aloja el instrumento y los accesorios, y el otro sirve para llevar los reactivos y los aparatos de prueba. El estuche más bajo tiene espacio de almacenamiento adicional para agregar opcionalmente un medidor de pH, un turbidímetro portátil y 2 sondas. Tamaño del estuche (2 estuches): 21x11.5x11" (Ancho x Prof. x Alt.)

Laboratorio de calidad de agua

completo DREL 2800, con medidores

Nº de producto 29226-00

Útil para aquellos clientes que desean un DREL completo y necesitan agregar un medidor de pH, un turbidímetro, un electrodo de pH y una sonda de conductividad de Hach. Este kit contiene un DR 2800, un medidor de pH/conductividad sensION 156, un turbidímetro portátil 2100P, un electrodo de pH serie Platino y una sonda de conductividad, junto con los reactivos y los aparatos necesarios para ejecutar aproximadamente 100 pruebas* con 20 parámetros diferentes. Se incluyen dos estuches para kits de prueba con espacios moldeados para colocar el equipo. Un estuche aloja el instrumento y los accesorios, y el otro sirve para llevar los reactivos y los aparatos de prueba. El estuche inferior tiene espacio para guardar el medidor de pH, el turbidímetro portátil y las 2 sondas adicionales. Tamaño del estuche (2 estuches): 21x11.5x11" (Ancho x Prof. x Alt.)

DREL 2800

Laboratorio de calidad de agua industrial

¡NUEVO!



Laboratorio de calidad de agua industrial DREL 2800

Nº de producto 29225-00

Contiene un espectrofotómetro portátil DR 2800 junto con los reactivos y los aparatos necesarios para ejecutar aproximadamente 100 pruebas* con 19 parámetros diferentes. Se incluyen dos estuches para kits de prueba con espacios moldeados para colocar el equipo. Un estuche aloja el instrumento y los accesorios, y el otro sirve para llevar los reactivos y los aparatos de prueba. El estuche más bajo tiene espacio adicional para guardar opcionalmente un medidor de pH, un turbidímetro portátil y 2 sondas. Tamaño del estuche (2 estuches): 21x11.5x11" (Ancho x Prof. x Alt.)

*1. Los métodos de titulación rinden entre 40 y 100 pruebas, dependiendo de la cantidad de titulador que se utilice. 2. Hay 50 tiras reactivas para medir pH.

Parámetros, métodos y rangos

Parámetros	Cantidad de pruebas*	Laboratorio de calidad de agua completo		Laboratorio de calidad de agua industrial
		Rango		
Acidez†	40 - 100	10-4000 mg/L	—	
Alcalinidad†	40 - 100	10-4000 mg/L		
Amoníaco	100	0.01-0.50 mg/L		
Bromo	**	0.05-4.50 mg/L		
Calcio†	40 - 100	10-4000 mg/L		
Cloruro†	40 - 100	10-10,000 mg/L		
Cloro, libre y total	100 (L) 100 (T)	0.02-2.00 mg/L		
Cromo 6+	100	0.010-0.700 mg/L		
Color	Ilimitado	15-500 unidades		
Cobre	100	0.04-5.00 mg/L		
Dureza†	40 - 100	10-4000 mg/L		
Yodo	**	0.07-7.00 mg/L		
Hierro	100	0.02-3.00 mg/L		
Manganeso	100	0.1-20.0 mg/L		

Parámetros	Cantidad de pruebas*	Laboratorio de calidad de agua completo		Laboratorio de calidad de agua industrial
		Rango		
Molibdeno	100	—		0. -40.0 mg/L
Nitrato	100	0.1-30.0 mg/L		
Nitrito rango alto	100	—		
Nitrito rango bajo	100	0.002-0.300 mg/L		
Depuradores de oxígeno (DEHA)	100	—		3-450 mg/L
pH (tiras reactivas)	50	4-9 pH (intervalos 4, 5, 6, 7, 8, 9)		
Fosfato total	100	0.02-2.50 mg/L		—
Fosfato, reactivo	100	0.02-2.50 mg/L		
Sílice rango alto	100	1-100 mg/L		—
Sílice rango bajo	100	—		0.01-1.60 mg/L
Sulfato	100	2-70 mg/L		
Sulfido	100	5 - 800 µg/L		—
Sulfito†	40 - 100	—		4-400 mg/L
Sólidos suspendidos	Ilimitado	5 - 750 mg/L		

*Los métodos de titulación rinden entre 40 y 100 pruebas, dependiendo de la cantidad de titulador que se utilice. **Las pruebas de bromo y yodo usan los mismos reactivos que las pruebas de cloro.

†Método de titulación

Cómo hacer un pedido

CADA LABORATORIO CONTIENE:

Espectrofotómetro DR 2800, batería recargable, recipientes de vidrio de 1" para muestras comparadas, estuche para instrumentos, estuche para reactivos/aparatos, juego de reactivos, juego de aparatos, adaptadores de recipientes, fuente de energía.

N° de producto	Descripción
29224-00	DREL 2800 Laboratorio de calidad de agua completo
29226-00	DREL 2800 Laboratorio de calidad de agua completo Con medidores: Medidor de pH: sensION 156 (pH, conductividad, oxígeno disuelto), turbidímetro: turbidímetro portátil 2100P, kit de accesorios sensION, electrodo, pH: sonda de conductividad serie Platino sensION
29225-00	DREL 2800 Laboratorio de calidad de agua industrial
29232-00	Juego de reactivos de repuesto 29224-00 y 29226-00
29234-00	Juego de aparatos de repuesto 29224-00 29225-00, 29226-00
29233-00	Juego de reactivos de repuesto 29225-00

ACCESORIOS

58397-00 Estuche portátil DR 2800



Contenido no incluido.

CADA LABORATORIO CONTIENE TAMBIÉN:

Juego de aparatos (los elementos se pueden pedir por separado)

N° de producto	Descripción
22994-42	Vaso de precipitados, 50 mL (2)
17042-00	Botella, mezclado, 25 mL (2)
690-00	Cepillo (1)
1081-41	Probeta, grad. 50 mL (1)
1081-40	Probeta, grad. poli. 25 mL (1)
17205-00	Tubos de suministro - Tit. dig. (2)
16900-02	Titulador digital (1)
21247-20	Cuentagotas 20/pq. (1)
45307-00	Sujetador para electrodos (1)
45306-00	Varilla de sujeción para electrodos (1)
505-46	Matraz, Erlenmeyer. 250 mL (2)
505-41	Matraz, Erlenmeyer. 50 mL (2)
16900-08	Manual, Titulador digital (1)
2097-38	Pipeta, 10 mL (2)
14651-00	Bombilla de seguridad (1)
25522-00	Recipiente para muestras (4)
23694-00	Alicates (1)
1731-06	Tapón, para tubo de 18 mm pq./6 (1)
1877-01	Termómetro (1)



Laboratorio avanzado portátil CEL/890

Este sistema totalmente configurado, que es nuestro laboratorio portátil más versátil, cumple con las mayores exigencias. Incluye un juego de instrumentos y reactivos completo para más de 20 parámetros.

- 26885-00 Laboratorio avanzado portátil CEL/890**
Incluye un colorímetro DR/890, un medidor de pH/mV/temp. sensION1, un medidor de conductividad/TDS sensION5, un titulador digital, manuales ilustrados del instrumento y de los procedimientos, juegos de reactivos y todos los aparatos requeridos, todo en un estuche portátil reforzado.
- 26906-00** Juego de reactivos de repuesto, completo



Laboratorio avanzado para aguas residuales CEL/890

El laboratorio avanzado para aguas residuales suma las capacidades de análisis del colorímetro DR/890, ofreciendo una plataforma de análisis bien equipada para una cantidad de parámetros de prueba adicionales y opcionales.

- 26883-00 Laboratorio avanzado para aguas residuales CEL/890**
Incluye el colorímetro DR/890, un medidor de pH/mV/temp. sensION1, juegos de reactivos, el aparato y un manual ilustrado del instrumento y de los procedimientos.
- 26904-00** Juego de reactivos de repuesto, completo

Parámetro	Rango	N° de pruebas
Acidez (como CaCO ₃)*	10-4,000 mg/L	100
Alcalinidad (como CaCO ₃)*	10-4,000 mg/L	100
Amoníaco, rango bajo (como N)	0-0.50 mg/L	100
Dióxido de carbono*	10-1,000 mg/L	100
Cloruro*	10-10,000 mg/L	100
Cloro, libre	0-2.00 mg/L	100
Cloro, total	0-2.00 mg/L	100
Dióxido de cloro	7-50 mg/L	†
Color	0-500 unidades	†
Conductividad/TDS	0-199.9 mS/cm	†
Cobre	0-5.00 mg/L	100
Oxígeno disuelto	0-15.0 mg/L	25
Dureza (como CaCO ₃)*	10-4,000 mg/L	100
Hierro, total	0-3.00 mg/L	100
Manganeso, rango alto	0-20.0 mg/L	100
Nitrato (como N)	0-30.0 mg/L	100
Nitrito (como N)	0-0.350 mg/L	100
pH	0-14 unidades de pH	†
Fosfato	0-2.50 mg/L	100
Sílice, rango bajo	0-1.60 mg/L	100
Sulfato	0-70 mg/L	100
Sulfido	0-0.70 mg/L	100
Sólidos suspendidos	0-750 mg/L	†
Temperatura	-10 a 110° C	—
Turbiedad	21-1,000 FAU	—
Cinc	0-3.00 mg/L	100

*Método de titulación. †No necesita reactivo.

Parámetro	Rango	N° de pruebas
Aluminio	0-0.800 mg/L	100
Amoníaco (como N)	0-0.50 mg/L	100
Cloro, total	0-2.00 mg/L	100
Cloro, total	0-2.00 mg/L	100
Dióxido de cloro	7-50 mg/L	†
Cromo, total + hexavalente	0-0.60	100
Color	25-500 unidades	†
Cobre, rango alto	0-5.00 mg/L	100
Oxígeno disuelto	0-15.0 mg/L	25
Hierro, total	0-3.00 mg/L	100
Manganeso, rango bajo	0-0.700 mg/L	100
Nitrato (como N)	0-30.0 mg/L	100
Nitrito (como N)	0-0.350 mg/L	100
pH	0-14 unidades de pH	—
Fosfato, rango bajo	0-2.50 mg/L	100
Fosfato, rango alto	0-30.0 mg/L	100
Sólidos suspendidos	0-750 mg/L	†
Temperatura	-10 a 110° C	†
Turbiedad	21-1,000 FAU	†
Cinc	0-3.00 mg/L	100

†No necesita reactivo.



Laboratorio avanzado para agua potable CEL/890

El Laboratorio avanzado para agua potable CEL/890 proporciona todas las capacidades para el trabajo en el campo, con instrumentos y pruebas que cubren todos los principales parámetros utilizados para el agua potable.

26881-00 Laboratorio avanzado para agua potable CEL/890
Incluye un colorímetro DR/890, un medidor de pH sensION1, un medidor de conductividad sensION5, titulador digital, juegos de reactivos, aparatos, manuales ilustrados del instrumento y de los procedimientos y un estuche de campo resistente.

26902-00 Juego de reactivos de repuesto, completo

Laboratorio básico para agua potable CEL/850

El Laboratorio básico para agua potable CEL/850, diseñado para proporcionar los parámetros de prueba que se utilizan con mayor frecuencia para agua potable, ofrece a los operadores capacidades de análisis básicas en un solo y cómodo paquete. Controle fácil y rápidamente el agua entrante, el producto terminado y de distribución.

26880-00 Laboratorio básico para agua potable CEL/850
Incluye un colorímetro DR/850, un medidor de conductividad sensION5, juegos de reactivos, aparatos, manuales ilustrados del instrumento y de los procedimientos y un estuche de campo resistente.

26898-00 Juego de reactivos de repuesto, completo

Parámetro	Rango	N° de pruebas
Alcalinidad (como CaCO ₃)*	10-4,000 mg/L	100
Aluminio	0-0.800 mg/L	100
Amoníaco, libre (como N)	0 - 0.50 mg/L	50
Cloramina, mono (como Cl ₂)	0-4.50 mg/L	**100
Cloro, libre	0-2.00 mg/L	100
Cloro, libre	0-10.0 mg/L	100
Cloro, total	0-2.00 mg/L	100
Cloro, total	0-10.0 mg/L	100
Dióxido de cloro	7-50 mg/L	†
Color	25-500 unidades	†
Conductividad/TDS	0-199.9 mS/cm	†
Cobre	0-5.00 mg/L	100
Oxígeno disuelto	0-15.0 mg/L	25
Fluoruro	0-2.0 mg/L	25
Dureza (como CaCO ₃)	10-4,000 mg/L	100
Hierro, total	0-3.00 mg/L	100
Manganeso, rango bajo	0-0.700 mg/L	100
Nitrato, rango alto (como N)	0-30.0 mg/L	100
Nitrato, rango bajo (como N)	0-0.50 mg/L	100
Nitrito (como N)	0-0.350 mg/L	100
pH	0-14 unidades de pH	†
Fosfato	0-2.50 mg/L	100
Sulfato	0-70 mg/L	100
Sulfido	0-0.70 mg/L	100
Temperatura	10 a 110° C	†
Turbiedad	21-1,000 FAU	†

Parámetro	Rango	N° de pruebas
Alcalinidad (como CaCO ₃)*	5-400 mg/L	100
Aluminio	0-0.800 mg/L	100
Amoníaco, libre (como N)	0 - 0.50 mg/L	50
Cloramina, mono (como Cl ₂)	0-4.5 mg/L	**100
Cloro, libre	0-2.00 mg/L	100
Cloro, total	0-2.00 mg/L	100
Conductividad/TDS	0-199.9 mS/cm	†
Oxígeno disuelto	0-15.0 mg/L	25
Fluoruro	0-2.0 mg/L	25
Dureza (como CaCO ₃)	20-400 mg/L	100
Hierro, total	0-3.00 mg/L	100
Nitrato (como N)	0-30.0 mg/L	100
Nitrito (como N)	0-0.350 mg/L	100
pH	6.5-8.5 unidades de pH	100
Fosfato	0-2.50 mg/L	100
Sulfato	0-70 mg/L	100
Sulfido	0-0.700 mg/L	100
Temperatura	10 a 110° C	†
Turbiedad	21-1,000 FAU	†

*Método de titulación.

**100 pruebas para cloramina o 50 pruebas para cloramina más 50 pruebas para amoníaco libre

†No necesita reactivo.

*Método de titulación.

**100 pruebas para cloramina o 50 pruebas para cloramina más 50 pruebas para amoníaco libre

†No necesita reactivo.



Kit para dureza, hierro y pH

Modelo HA-62B

- Combina los parámetros que se miden con mayor frecuencia en un kit reforzado
- Utiliza métodos de titulación mediante conteo de gotas y discos de color

Nº de producto	Rango	Nº de pruebas
1837-02	Dureza (como CaCO ₃) 1-20 gpg [†]	100
	Hierro 0.2-10 mg/L	100
	pH 4-10 unidades de pH	300

Otros kits también disponibles:

1837-01 **Modelo HA-62A** (igual que el anterior, con rango de pH 6.5-8.5)

Kit para dureza y hierro

Modelo HA-95A

- Mida dureza y hierro con un solo kit económico
- Utiliza métodos de titulación mediante conteo de gotas y cubos de color

Nº de producto	Rango	Nº de pruebas
1456-02	Dureza (como CaCO ₃) 1-20 gpg [†]	50
	Hierro 0-5 mg/L	

Kit de lujo para demostración de acondicionamiento de agua

Modelo AD-16E

El kit de prueba para acondicionamiento de agua más completo de Hach, diseñado para aumentar sus capacidades de análisis, incluye pruebas y demostraciones para siete parámetros fundamentales de calidad de agua. Además de las demostraciones correspondientes a consumo de jabón y suavizante, el modelo AD-16E incluye pruebas para medición de hierro, pH y nitrato. También incluye el Medidor Pocket Pal™ para sólidos disueltos totales (TDS). El kit de prueba incluye un estuche portátil profesional e incluye tubos de visualización, un suavizante de agua, un diseño de estuche mejorado y espacio de almacenamiento de reactivos con compartimientos para conservar los productos químicos de manera pulcra y bien organizada. También se ofrece un kit de regeneración de suavizante opcional.

Nº de producto	Rango	Nº de pruebas
1484-10	Sólidos disueltos totales 10-1,990 mg/L	200 horas*
	Demostración de jabón 1-20 gpg [†]	50
	Dureza como CaCO ₃ 1-20 gpg [†]	50-100
	Demostración de suavizante	Capacidad para 1,600 granos
	Hierro 0.1-10 mg/L	100
	pH 5.5-8.5 unidades de pH	200
	Nitrato 1-50 mg/L	100



Kit para cloro, dureza, hierro y pH

Modelo CN39-WR

- Incluye los parámetros que se miden con mayor frecuencia en un kit de prueba reforzado

Nº de producto	Rango	Nº de pruebas
2230-02	Cloro, total 0.1-3.5 mg/L	100
	Dureza (como CaCO ₃) 1-20 gpg [†]	100
	Hierro 0.1-5 mg/L	100
	pH 4-10 unidades de pH	300

[†]gpg = granos por galón, 1 gpg = 17.1 mg/L ó 17.1 ppm *Duración de batería.

¿No puede encontrar el kit que busca?

Comuníquese con su distribuidor local o visite www.hach.com.

Kit para agua superficial

El Kit para agua superficial, que ofrece pruebas económicas y fáciles de usar para amoníaco, cloro, pH, nitrato, oxígeno disuelto, fósforo y temperatura, es una herramienta ideal para las plantas de tratamiento de aguas industriales y municipales. Este kit liviano y reforzado incluye el conveniente medidor de pH Pocket Pal™ y todos los aparatos y reactivos necesarios para realizar análisis.

N° de producto	Rango	N° de pruebas
25598-00	Amoníaco 0.1-2.5 mg/L	100
	Cloro, libre y total 0.1-3.5 mg/L	100
	Nitrato 1-50 mg/L	100
	Oxígeno disuelto 0.2-4, 1-20 mg/L	100
	pH 0-14 unidades de pH	200 horas*
	Fósforo 0.02-1, 0.1-5, 1-50 mg/L	100
	Temperatura -1 a 48° C (-30 a 120° F)	

Kit para agua de tormenta

Modelo SW-1

El Kit para agua de tormenta es ideal para monitorear en el sitio y en laboratorio el agua proveniente del desagüe pluvial y de las descargas industriales. El kit incluye todos los aparatos y los reactivos necesarios para el monitoreo de detergentes, cloro total, cobre y fenoles. También incluye un medidor de pH Pocket Pal™ para realizar mediciones rápidas de pH.

N° de producto	Rango	N° de pruebas
24813-00	pH 0-14 unidades de pH	200 horas*
	Cloro, total 0.1-3.5 mg/L	100
	Cobre 0.1-5 mg/L	100
	Fenoles 0.1-5, 0.02-1 mg/L	50
	Detergentes 0.05-1 mg/L	32



KITS DE PRUEBA Y LABORATORIOS PARA APLICACIONES ESPECÍFICAS

Kits para pruebas de acuicultura

Kit de nueve parámetros para acuicultura

Modelo FF-1A

Este modelo, que constituye una opción económica, incluye nueve pruebas básicas de calidad de agua. Provee reactivos y equipos para titulación mediante conteo de gotas y medición colorimétrica utilizando discos de color de gradiente continuo.

N° de producto	Rango	N° de pruebas
2430-02	Alcalinidad (P y M) 0.4-8 gpg†	100
	Amoníaco 0.1-3 mg/L	300
	Dióxido de carbono 5-100 mg/L	100
	Cloro 5-400 mg/L	100
	Oxígeno disuelto 0.2-20 mg/L	100
	Dureza como CaCO ₃ 1-30 gpg†	100
	Nitrito 0.1-0.5 mg/L	100
	pH 4-10 unidades de pH	300
	Temperatura -30 a 120° F	Sin límite



Kit para acuicultura en agua salada

Modelo FF-3

El Kit de prueba para acuicultura en agua salada FF-3 ha sido diseñado para satisfacer las demandas de las aplicaciones especialmente destinadas a agua salada. Cada kit incluye los aparatos y los reactivos necesarios para medir 10 parámetros fundamentales. Dos pruebas, amoníaco-nitrógeno, y una conveniente prueba de titulación de cloruro para salinidad, han sido diseñadas exclusivamente para este kit.

N° de producto	Rango	N° de pruebas
2430-03	Acidez (MO y total) como CaCO ₃ 100-4,000 mg/L	Hasta 100
	Alcalinidad (P y M) como CaCO ₃ 100-4,000 mg/L	Hasta 100
	Amoníaco 0.1-3 mg/L	100
	Dióxido de carbono 10-100 mg/L	Hasta 100
	Cloruro como salinidad 2-100 ppt	Hasta 100
	Oxígeno disuelto 0 - 10 mg/L	100
	Dureza como CaCO ₃ 100-4000 mg/L	100
	Nitrito 0.01-0.5 mg/L	100
	pH 4-10 unidades de pH	300
	Temperatura -30°-120° F	Sin límite



†gpg = granos por galón, 1 gpg = 17.1 mg/L ó 17.1 ppm *Duración de batería.



Kit de prueba de fosfonato

Modelo PN-10

- Controle la concentración de fosfonato para reducir el costo de los productos químicos
- El confiable reactivo PhosVer 3 de Hach ofrece resultados en menos de 15 minutos

N° de producto	Rango	N° de pruebas
21133-00	Fosfonato como PO_4^{3-} 0-5 a 0-250 mg/L	100



Kit para prueba de DEHA (depurador de oxígeno)

Modelo DH-1

- Método simple y rápido
- Mide los depuradores de oxígeno más comunes: carbohidrazida, DEHA, hidroquinona, ISA, y MEKO

N° de producto	Rango	N° de pruebas
21682-00	DEHA 0-65 $\mu\text{g/L}^{**}$, 0-375 $\mu\text{g/L}$, 0-1700 $\mu\text{g/L}$	50



Kit profesional para tratamiento de agua de caldera

Modelo BT-DT

Este kit sofisticado permite realizar análisis de sustancias químicas de tratamiento y parámetros de agua de alimentación con la precisión que exigen los profesionales del tratamiento de agua. Los parámetros del kit incluyen alcalinidad, cloruro, dureza, sulfito, fosfato y pH, con una amplia gama de rangos. El titulador digital incluido simplifica los procedimientos de titulación, ahorra tiempo y proporciona más exactitud que las pruebas mediante conteo de gotas.

N° de producto	Rango	N° de pruebas
23506-00	Alcalinidad como CaCO_3 10-4000 mg/L en seis rangos diferentes	100
	Cloruro como Cl^- 10-8000 mg/L en siete rangos diferentes	100
	Dureza como CaCO_3 10-4000 mg/L en seis rangos diferentes	100
	Sulfito como SO_3^- 40-800 mg/L en tres rangos diferentes	100
	Fosfato como PO_4^{3-} 0.1-5, 1-50 mg/L	100 ^{††}
	pH 7.8-10 unidades de pH 0.1 unidad de pH	100



Kit profesional para agua de caldera y torres de enfriamiento

Modelo PBC-DT

Además de todas las pruebas que se ofrecen con el Modelo BT-DT, este kit permite realizar análisis de hierro, sílice, cloro, nitrato y sólidos disueltos totales (TDS). La versatilidad y la precisión de este kit resultan invaluable para los operadores de calderas y los profesionales de venta de productos químicos.

N° de producto	Rango	N° de pruebas
23507-00	Incluye todo lo de BT-DT más: pH 5.5-8.5 unidades de pH Hierro como Fe 0.01-0.20, 0.05-1.2 mg/L Sílice como SiO_2 1-40, 20-800 mg/L Cloro como Cl_2 0.1-3.5 mg/L Nitrato como NO_3^- 2-100, 40-2000 mg/L Medidor de TDS como NaCl 10-1990 mg/L	50 de c/u ^{††}

[†] gpg = granos por galón, 1 gpg = 17.1 mg/L ó 17.1 ppm

^{††} El kit incluye tabletas de combustible Heatab (necesarias para la digestión).

*Duración de batería.

** $\mu\text{g/L}$ = 1 ppb.