



Legionella: Se acerca la entrada en vigor del Nuevo Real Decreto 487/2022

¿Estás preparado?

El **2 de enero del 2023** entrará en vigor el Real Decreto **487/2022**, donde se establecen los requisitos sanitarios para la **prevención y el control de la legionelosis**. Esta normativa actualiza la legislación vigente (865/2003)

En LabProcess hemos estado trabajando para que la entrada en vigor de la nueva norma te resulte mucho más sencilla.

Importante: atención a las novedades en el ámbito de aplicación. ¿A quién afecta el nuevo Real Decreto ?

Esta es una de las novedades porque el ámbito de aplicación aplica ahora a una tipología mucho mayor de instalaciones entre las que se encuentran: **instalaciones en edificios**, medios de transporte y de procesos, **instalaciones de uso sanitario / terapéutico, instalaciones recreativas e instalaciones urbanas**.

Y cualquier otra instalación que, o bien, utilice agua en su funcionamiento y produzca **aerosoles o sea susceptible de producirlos** y que puedan suponer un riesgo para la salud de la población. Lo que sí que no ha variado, es que los **propietarios de las instalaciones siguen siendo los responsables de cumplir la normativa y de notificar a la autoridad sanitaria**

Todo lo que necesitas a tu alcance en un maletín...

¿Qué novedades para el control de la legionella se introducen en el nuevo RD Legionella?

Se introducen dos nuevos mecanismos: El Plan Sanitario (PSL), de carácter voluntario, y el Plan de Prevención y Control de Legionella (PPCL)

Y es en este Plan de Prevención y Control de la legionella dónde te podemos ayudar

El plan de prevención y control de la legionella consta de varios puntos, como la realización de un diagnóstico inicial de la instalación, la identificación de los puntos de posible emisión de aerosoles, el realizar un programa de mantenimiento, de formación y, por supuesto, un programa de **muestreo y análisis del agua**. Hay diferentes **parámetros de obligada medida en el control de calidad del agua**. Análisis que, preferentemente, deben realizarse in situ.

¿Qué parámetros se deben medir?

La calidad del agua se valora en base a **parámetros microbiológicos y parámetros físico-químicos**.

Cuando se tomen muestras para analizar, **deberán determinarse in situ, los siguientes parámetros:**

pH (si el efecto del desinfectante depende del pH)
Turbidez
Temperatura
Conductividad
Desinfectante residual (cloro u otros)

KIT MALETA 1

Determinación de **pH, conductividad, temperatura, turbidez y cloro.**

Incluye:



Como pedirlo

LP-KIT-LEG1

Tester multiparámetro G-PCT5

Para la medida del **pH, conductividad y temperatura. Con sensor recambiable**

Rango de medida: pH: -2...16, Cond: 0-20 mS, Temp: 0.60C
Con información de patrones calibrados
Protección IP67
Compensación automática de temperatura a 25°C
Calibración a 1 o 3 puntos
Larga vida de funcionamiento

Turbidímetro TN3025

Para mediciones **rápidas y precisas de turbidez en aguas**

Método de medida nefelométrico ISO 7027
Calibración en 4 puntos: 0.00, 20.0, 100 y 800 NTU con indicación en pantalla
Medidas en unidades NTU, FTU, EBC, intercambiables
Memoria hasta 150 puntos

Fotómetro Scuba

Para la medida de **Cloro libre y total. Medida Cl libre, Cl total, pH, Alcalinidad, Ácido cianúrico y Bromo**

Rango de medida: 0,1- 6 mg/l Cl₂, 6,5 - 8,4 pH
Fácil manejo
Carcasa impermeable
Pantalla de gran tamaño

KIT MALETA 2

Determinación de **pH, conductividad, temperatura y turbidez**

Incluye:



Como pedirlo

LP-KIT-LEG2

Tester multiparámetro G-PCT5

Para la medida del **pH, conductividad y temperatura. Con sensor recambiable**

Rango de medida: pH: -2...16, Cond: 0-20 mS, Temp: 0.60C
Con información de patrones calibrados
Protección IP67
Compensación automática de temperatura a 25°C
Calibración a 1 o 3 puntos
Larga vida de funcionamiento

Turbidímetro TN3025

Para mediciones **rápidas y precisas de turbidez en aguas**

Método de medida nefelométrico ISO 7027
Calibración en 4 puntos: 0.00, 20.0, 100 y 800 NTU con indicación en pantalla
Medidas en unidades NTU, FTU, EBC, intercambiables
Memoria hasta 150 puntos

KIT MALETA 4

Determinación de **pH, temperatura, turbidez y cloro.** Incluye:



Como pedirlo

LP-KIT-LEG4

Tester pH G-PHT5

Para la medida del **pH y temperatura. Con sensor recambiable**

Rango de medida: pH: -2...16, Temp: 0.60C
Con información de patrones calibrados
Protección IP67
Compensación automática de temperatura a 25°C
Calibración a 1 o 3 puntos
Larga vida de funcionamiento

Turbidímetro TN3025

Para mediciones **rápidas y precisas de turbidez en aguas**

Método de medida nefelométrico ISO 7027
Calibración en 4 puntos: 0.00, 20.0, 100 y 800 NTU con indicación en pantalla
Medidas en unidades NTU, FTU, EBC, intercambiables
Memoria hasta 150 puntos

Fotómetro Scuba

Para la medida de **Cloro libre y total. Medida Cl libre, Cl total, pH, Alcalinidad, Ácido cianúrico y Bromo**

Rango de medida: 0,1- 6 mg/l Cl₂, 6,5 - 8,4 pH
Fácil manejo
Carcasa impermeable
Pantalla de gran tamaño



Tel: +34 935 406 033
E-mail: info@labprocess.es
www.labprocess.es

Distribuidor autorizado:

