

 LGS-MEGALAB	PNT-Pre-AG001 INFORMACIÓN DE LA TOMA DE MUESTRAS PARA ANÁLISIS DE AGUAS	
Edición: 1^a	Fecha: 01/05/2016	Página 19 de 19

ANEXO IV PROTOCOLO DE RECOGIDA DE MUESTRAS DE AGUA DE SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO INCLUIDO LEGIONELLA

- Se tomarán aproximadamente un litro de agua de la parte baja de la torre, de la bandeja, o de la purga procurando recoger restos de suciedad o incrustaciones.
- Para recoger esos restos de suciedad o incrustaciones, deberemos pasar un hisopo por dicha zona. Este hisopo se introducirá inmediatamente dentro del bote de toma de muestras junto con el agua recogida.

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO

- Se deberá tomar una segunda muestra, utilizando un frasco limpio (no estéril) de boca pequeña, con un volumen mínimo de 500 ml para un análisis completo.
- Medir temperatura y cloro libre residual "in situ"
- Medir otro biocida si previamente ha sido solicitado por el cliente

CONDICIONES DE TRANSPORTE DE LAS MUESTRA

Las muestras, preferiblemente serán llevadas al laboratorio justo después de su recogida y durante el transporte conservarse a una temperatura tan fría como sea posible, protegidas de la luz solar.

Si el transporte no es inmediato las muestras deberán mantenerse en refrigeración y oscuridad hasta su llegada al laboratorio.