



Agua para Uso Recreativo

PROCEDIMIENTO PARA LA TOMA DE MUESTRAS:

Análisis fisicoquímico:

- Abrir el envase de 500 ml.
- Enjuagar varias veces el frasco con la misma agua de la pileta.
- Introducir el mismo una profundidad de 30 a 40 centímetros (el agua debe llegar hasta el codo).
- Retirar el envase del natatorio y cerrar.

Análisis microbiológico:

- Sumergir el envase estéril sin retirar su tapa.
- Introducir el mismo una profundidad de 30 a 40 centímetros (el agua debe llegar hasta el codo).
- Estando sumergido destapar el frasco y, tapar una vez lleno.
- Una vez cerrado el envase retirarlo de la pileta.

Recomendaciones:

En ambos casos es conveniente que no transcurra mucho tiempo entre la recolección de la muestra y su recepción en el laboratorio. En caso contrario mantenerlas en la heladera (máx. 24 horas).

Remitir al laboratorio en una conservadora con hielo.

Recepción de muestras:

El laboratorio recibe estas muestras de lunes a viernes de 7:00 a 19:00 y sábados de 7:00 a 13:00.

Reporte de resultados: doce días.

Rev 2 Fecha: 19/09/2014



Agua para Consumo Humano

PROCEDIMIENTO PARA LA TOMA DE MUESTRAS:

Análisis fisicoquímico:

- Abrir la canilla y dejar correr por lo menos 5 minutos.
- Enjuagar un envase limpio varias veces con la misma muestra previo al llenado definitivo.
- Remitir un volumen mínimo de 500 ml en envase limpio.
- Puede utilizarse una botella de agua mineral.

Análisis microbiológico

- Dejar correr unos minutos.
- Desinfectar la canilla con un algodón embebido en alcohol.
- Nuevamente dejar correr abundante agua.
- Tomar la muestra directamente en un envase estéril.

Recepción de muestras:

- El laboratorio recibe estas muestras de lunes a viernes de 7:00 a 19:00 y sábados de 7:00 a 13:00.
- Reporte de resultados: doce días.

Rev 3 Fecha: 19/09/2014





Agua para Uso Industrial **Construcción, Corrosividad y Pruebas Hidráulicas**

PROCEDIMIENTO PARA LA TOMA DE MUESTRAS:

Análisis fisicoquímico:

- Si existe una bomba para la extracción del agua de pozo, encender la misma y dejar funcionar por lo menos, durante 5 minutos.
- Si se trata de agua de red, abrir la canilla y dejar circular agua durante 5 minutos.
- Enjuagar un envase limpio varias veces con la misma muestra previo al llenado definitivo.
- Tomar la muestra de la canilla o manguera que se utilizará en la preparación del material.
- Remitir un volumen mínimo de 500 ml en envase limpio provisto por el laboratorio. Puede utilizarse una botella de agua mineral.

Recepción de muestras:

El laboratorio recibe estas muestras de lunes a viernes de 7:00 a 19:00 y sábados de 7:00 a 13:00.

Reporte de resultados: doce días.

Rev 1 Fecha: 8/08/2014

