

	Instructivo	IT 041
	RECOMENDACIONES PARA TOMA DE MUESTRAS: ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUAS	Revisión 02
Redactó: Luciana Doglioli	Revisó: Silvana Barcia	Aprobó: Silvana Barcia

- La recolección de la muestra debe hacerse en un colector perfectamente esterilizado.
- La canilla desde donde se va a extraer la muestra debe ser preferentemente metálica y la misma debe estar completamente limpia.
- No se deberían tomar muestras si la canilla presenta fugas y deja correr el agua por encima de su superficie externa.
- Flamear el extremo de la canilla con un hisopo con alcohol.
- Dejar correr el agua durante 10 minutos.
- Extraer la muestra llenando el recipiente en forma casi completa
- La cantidad de muestra debe ser como mínimo 250 ml
- Rotular el recipiente con los siguientes datos:
 - Fecha
 - Lugar
 - Hora de muestreo
 - Sector de muestreo
 - Observaciones: cualquier dato que se considere relevante para el análisis microbiológico.
- Asegurar el correcto cierre del envase a fin de evitar que la muestra se derrame o se contamine.
- Mantener la muestra refrigerada hasta la llegada al laboratorio.
- Si la muestra no puede ser remitida inmediatamente al laboratorio, deberá conservarse refrigerada a 4°C, como máximo hasta 24 horas posteriores a la toma de la muestra.

Fecha de vigencia: 04/01/2019	COPIA CONTROLADA	Página 1 de 1
-------------------------------	------------------	---------------