

Laboratorio de Control de Calidad Dr. Alberto Graffigna	EPG 06-02
ESPECIFICACIÓN MUESTREO DE EFLUENTES LÍQUIDOS PARA ENSAYO FISICOQUIMICO	Revisión: B
	F. de O: 03/09/12 F. de Rev.: 09/06/23

El objetivo del muestreo es tomar un volumen preservado, mínimo, suficiente y representativo del material de partida, para ser transportado fácilmente y analizado en el laboratorio.

➤ **ENVASE**

Botella plástica de 2 litros **LIMPIA**.

Botella de vidrio 1 litro **LIMPIA**.

Nota: Aparte para análisis de hidrocarburos y compuestos fenólicos se requiere **envase de vidrio**.

➤ **CANTIDAD**

Cantidad mínima: 2 litros en botella plástica y 1 litro en botella de vidrio. En ambos casos sin cámara de aire, bien llenas.

Nota: En función de los análisis solicitados, consultar para que se incluya volumen requerido en el presupuesto.

➤ **TOMA DE MUESTRA**

Antes de tomar la muestra:

1. Es muy conveniente en lo posible tomar la muestra desde el vertido o cerca éste.
2. De no poder llenar directamente los envases, se puede llenar primero un balde **limpio** y con éste rellenar los envases definitivos de forma inmediata.
3. Llenar completamente el envase y tapar rápidamente (no debe quedar espacio libre en el interior de la botella).
4. Rotular el envase, indicando el origen de la muestra.
Nota: Para análisis de hidrocarburos y compuestos fenólicos se requiere refrigeración inmediata.
5. No demorar en llevar la muestra hasta el laboratorio.

➤ **ROTULADO Y ENVÍO DE MUESTRA**

- Rotular el envase, indicando el origen de la muestra y cualquier otra información que considere de interés para su identificación. Utilizar rótulo que no se pierda o deteriore durante su traslado o manipulación.
- Es de suma **importancia** para los análisis a efectuarse, que entre la extracción de las muestras y la llegada al laboratorio de la/s misma/s, transcurra el menor tiempo posible, para evitar que la composición de la muestra se altere.

➤ **IMPORTANTE:** Ante cualquier consulta, por favor comunicarse con:

Laboratorio Control de Calidad "Dr. Alberto Graffigna"

Tel.: 0264-4292375 / 397; Cel.: 264-4839453

laboratoriograffignaucc@gmail.com

ELABORADO POR: Analista		REVISADO POR: Resp. Calidad		APROBADO POR: Dir. Técnico Resp.	
Firma: SLC	Fecha: 09-03-23	Firma: DRH	Fecha: 09-06-23	Firma: DEK	Fecha: 09-06-23
Página 1 de 1					