

	<b>Condiciones de Recepción de Muestras para su Ensayo</b>	DV- 05 Versión: 01
---	--	-----------------------

Una correcta toma de muestras es el primer paso de un ensayo eficiente. En caso de tener dudas al momento de la toma, el personal del laboratorio estará a su disposición para asesorar en aspectos técnicos por profesionales capacitados y con experiencia.

### **Envases y cantidad de muestras requeridas por grupo de ensayos.**

Matriz	Análisis	Cantidad mínima	Temperatura	Envase	Observaciones
Líquida/ Sólida	Microbiológico	250ml/300g	4°C	Envase estéril	Debe poseer una pequeña cámara de aire.
Líquida	Físico-Químicos (Completo)	2000ml	4°C	Envase Vidrio caramelo o Plástico	Sin cámara de aire. En el caso de Boro y Flúor envase de plástico.
Líquida	Metales	500ml	4°C	Plástico	-
Líquida	Compuestos Orgánicos	1000ml	4°C	Envase Vidrio caramelo	Sin cámara de aire.
Sólida	-	300g	4°C	Envase Vidrio o Plástico	-

**IMPORTANTE:** Los envases deben encontrarse limpios y secos sin restos de productos de limpieza.

Las muestras deberán estar acompañadas de los siguientes datos:

- Identificación de las muestras (coincidente con las muestras).
- Fecha de extracción.
- Lugar de extracción (lugar físico o dirección).
- Responsable de extracción
- Matriz de la muestra (Suelo, Agua potable, Efluente, etc).
- Análisis solicitados y metodología.
- Tipo de informe (Privado u Oficial comparado).
- Razón Social (a quien se factura y/o a nombre de quien sale el informe).
- Firma y aclaración de quien lo solicita.

#### **A tener en cuenta:**

- Las muestras para análisis bacteriológicos serán recibidas hasta los días Jueves antes del mediodía.
- Las muestras líquidas para realizar **pH** deben ser traídas refrigeradas dentro de las 24 horas de tomada la muestra.
- Las muestras líquidas para realizar **DBO/DQO** deben ser traídas refrigeradas dentro de las 48 horas de tomada la muestra. En el caso de **DQO**, y de no poder remitir la muestra en ese plazo, deberá ser conservada con ácido sulfúrico a pH<2 (Este puede ser provisto previamente por el laboratorio).
- Las muestras que no cumplan con los parámetros informados previamente serán recibidas aclarando, por escrito y al cliente, las irregularidades encontradas.
- De considerar la posibilidad de requerir análisis adicionales, consultar previamente con laboratorio el volumen adicional y condiciones de preservación.
- Si la muestra no se encuentra en condiciones de ser analizada, el laboratorio procederá al rechazo de la misma.
- Horario de recepción: Lunes a Viernes de 9 a 17Hs.