

## MATERIAL DE PLÁSTICO

En este tipo de recipiente se realiza la toma de muestras para analizar los siguientes parámetros:

Acidez, Alcalinidad, Cloruros, Cloro Residual, Color, Dureza, pH, Sólidos, Sulfatos, Nitratos, Nitritos, Turbidez y Conductividad.

### LAVADO

- Enjuague con suficiente agua de la llave.
- Limpie el recipiente, utilizando una solución de Extrán al 5%.
- Enjuague con abundante agua de grifo, por varias veces.
- Haga un enjuague final con agua destilada, hasta asegurar ausencia total de solución de Lavado. Agitación y desaparición de burbujas en < 3 segundos.

## MATERIAL DE VIDRIO BOROSILICATO

En este tipo de recipiente se realiza la toma de muestras para analizar los siguientes parámetros:

Metales Pesados.

### LAVADO

- Enjuague con suficiente agua de la llave.
- Limpie el recipiente, utilizando una solución de Extrán al 5%.
- Enjuague con abundante agua de grifo, por varias veces.
- Haga un enjuague final con agua destilada, hasta asegurar ausencia total de solución de Lavado. Agitación y desaparición de burbujas en < 3 segundos.
- Enjuague con HCl, comercial.

## MATERIAL DE MICROBIOLOGÍA

Los materiales usados son pipetas, escobillones, hisopos, torundas y muestreadores.

<b>ELABORÓ</b> Profesional Laboratorio	<b>FECHA</b> 05/07/2020	<b>REVISÓ</b> Profesional Universitario Sistemas de Gestión	<b>FECHA</b> 07/07/2020	<b>APROBÓ</b> Director Técnico y de Operaciones	<b>FECHA</b> 07/07/2020
---	----------------------------	---	----------------------------	--	----------------------------



(037) 655 0058 Ext. 109

servicioalcliente@piedecuestanaesp.gov.co



@Piedecuestana\_



@PiedecuestanaESP



Piedecuestana\_ESP

#### Atención:

Lunes a Viernes  
7:30 am a 11:30 am  
1:30 pm a 5:30 pm

Cra 8 # 12-28 Barrio la Candelaria  
Sede Administrativa

## MATERIAL DE MICROBIOLOGÍA

### LAVADO

- Enjuague con suficiente agua de la llave.
- Limpie el recipiente, utilizando una solución de TEGO 51 al 9%.
- Enjuagarlas y lavarlas con solución detergente.
- Haga un enjuague final con agua destilada, hasta asegurar ausencia total de solución de Lavado. Agitación y desaparición de burbujas en < 3 segundos.
- Escurrir hasta que elimine la mayor cantidad de agua.
- Empacar las pipetas, escobillones, hisopos, torundas y muestreadores en papel kraft.
- Auto clavar.

CONTROLADA

ELABORÓ	FECHA	REVISÓ	FECHA	APROBÓ	FECHA
Profesional Laboratorio	05/07/2020	Profesional Universitario Sistemas de Gestión	07/07/2020	Director Técnico y de Operaciones	07/07/2020



(037) 655 0058 Ext. 109

servicioalcliente@piedecuestanaesp.gov.co



@Piedecuestana\_



@PiedecuestanaESP



Piedecuestana\_ESP

**Atención:**

Lunes a Viernes

7:30 am a 11:30 am

1:30 pm a 5:30 pm

Cra 8 # 12-28 Barrio la Candelaria  
Sede Administrativa

