

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.

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



(037) 655 0058 Ext. 109

servicioalcliente@piedecuestanaesp.gov.co

[@Piedecuestana_](https://twitter.com/Piedecuestana_) [@PiedecuestanaESP](https://facebook.com/PiedecuestanaESP) [@Piedecuestana_ESP](https://instagram.com/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 muestradores en papel kraft.
- Auto clavar.

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



(037) 655 0058 Ext. 109

servicioalcliente@piedecuestanaesp.gov.co

[@Piedecuestana_](https://twitter.com/Piedecuestana_) [@PiedecuestanaESP](https://facebook.com/PiedecuestanaESP) [@Piedecuestana_ESP](https://instagram.com/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