	Instrucciones de Colecta Agua Análisis Físico-Químico y Microbiológico de Efluentes y Agua Potable	Vigencia 01/11/2015	Revisión 1 07/07/2021
---	---	-------------------------------	------------------------------------

Instrucciones de Colecta


Agua

Análisis Físico-Químico de Efluentes

1. Utilizar frascos adecuados, limpios y secos, no es necesario el uso de frascos estériles.
2. Antes de iniciar la colecta, enjuagar el frasco por lo menos dos veces con la propia muestra.
3. Llenar hasta su totalidad el frasco en torno de 1000 ml.
4. Evitar la presencia de partículas grandes, detritos, hojas u otro tipo de material accidental durante la colecta.
5. Sellar los frascos a fin de evitar pérdidas y contaminaciones por agentes externos.
6. Realizar la correcta identificación a través del nombre del cliente, lote y dirección.
7. Acondicionar las muestras en cajas térmicas (isopor o similar) con hielo y enviar al laboratorio en el plazo máximo de 24 horas posteriores a la colecta.

IMPORTANTE

Las muestras que se encuentren fuera de los padrones establecidos podrán seguir con el proceso únicamente con la autorización por escrito del cliente.

	Instrucciones de Colecta Agua Análisis Físico-Químico y Microbiológico de Efluentes y Agua Potable	Vigencia 01/11/2015	Revisión 1 07/07/2021
---	---	-------------------------------	------------------------------------

Instrucciones de Colecta


Agua

Análisis Físico-Químico de Agua Potable

1. Utilizar frascos adecuados, preferentemente los proporcionados por el laboratorio.
2. Antes de iniciar la colecta, enjuagar el frasco por lo menos dos veces con la propia muestra.
3. Llenar hasta su totalidad el frasco, en torno de 1000 ml.
4. Sellar los frascos a fin de evitar pérdidas y contaminaciones por agentes externos.
5. Realizar la correcta identificación a través del nombre del cliente, lote y dirección.
6. Acondicionar las muestras en cajas térmicas (isopor o similar) con hielo y enviar al laboratorio en el plazo máximo de 24 horas posteriores a la colecta.

IMPORTANTE

Las muestras que se encuentren fuera de los padrones establecidos podrán seguir con el proceso únicamente con la autorización por escrito del cliente.

	Instrucciones de Colecta Agua Análisis Físico-Químico y Microbiológico de Efluentes y Agua Potable	Vigencia 01/11/2015	Revisión 1 07/07/2021
---	---	-------------------------------	------------------------------------

Instrucciones de Colecta

Agua

Análisis Microbiológico de Agua Potable

1. Utilizar frascos adecuados para el análisis microbiológico, preferentemente los proporcionados por el laboratorio.
2. Quitar la tapa del frasco con todos los cuidados de asepsia, evitando hablar, toser o estornudar, tomando las precauciones a fin de evitar la contaminación de la muestra por los dedos u otros materiales.
3. Llenar hasta su totalidad el frasco, en torno de 80 a 100 ml.
4. Mantener el frasco verticalmente cerca de la base y llenar, cerrar el frasco inmediatamente después de la colecta.
5. Realizar la correcta identificación a través del nombre del cliente, lote y dirección.
6. Acondicionar las muestras en cajas térmicas (isopor o similar) con hielo y enviar al laboratorio en el plazo máximo de 24 horas posteriores a la colecta.

IMPORTANTE

Las muestras que se encuentren fuera de los padrones establecidos podrán seguir con el proceso únicamente con la autorización por escrito del cliente.