

Métodos utilizados para el análisis fisicoquímico de agua

FECHA: 1 de Enero de 2024

CLIENTE: Análisis Terra

EMAIL: Contacto@analisisterra.com.mx

TELÉFONO: 8120117752

TIPO DE MUESTRA: Alimentos

- ANÁLISIS FISICOQUÍMICO DE AGUA (BASADO EN LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-127-SSA1-2021)

Los resultados son basados en pruebas de laboratorio.

INCLUYE LA DETERMINACIÓN DE:

PARÁMETRO	UNIDADES	Metodología
COLOR	N/A	NOM-127-SSA1-2021
OLOR	N/A	NOM-127-SSA1-2021
SEDIMENTOS	ppm	NOM-127-SSA1-2021
SÓLIDOS TOTALES	ppm	NOM-127-SSA1-2021
DUREZA TOTAL (CaCO ₃)	ppm	NOM-127-SSA1-2021
ALCALINIDAD TOTAL (CaCO ₃)	ppm	NOM-127-SSA1-2021
ALCALINIDAD PARCIAL (CaCO ₃)	ppm	NOM-127-SSA1-2021
CLORO LIBRE (Cl ₂)	ppm	NOM-127-SSA1-2021
CLORUROS (Cl)	ppm	NOM-127-SSA1-2021
HIERRO (Fe)	ppm	NOM-127-SSA1-2021
FOSFATOS (P ₂ O ₅)	ppm	NOM-127-SSA1-2021
POTENCIAL DE HIDRÓGENO (pH)	N/A	NOM-127-SSA1-2021
SILICATOS (SiO ₂)	ppm	NOM-127-SSA1-2021

-COSTO TOTAL POR UNA MUESTRA: \$ 1490

-MUESTRA REQUERIDA: 250 – 500 ml

-TIEMPO ESTIMADO DE ENTREGA: de 7 a 10 días hábiles a partir del primer pago

-FORMA DE PAGO: 50 % de anticipo y 50 % al entregar resultados