

Ensayos de aptitud Mol Labs 2018



Alimentos

Yogur.

Muestra: 5 de **Marzo** - Informe final: 20 de **Abril**.
Acidez, Materia grasa, pH, Proteína, Sólidos no grasos.

Queso.

Muestra: 26 de **Marzo** - Informe final: 11 de **Mayo**.
Acidez, Cenizas, Cloruros, Grasa, Humedad, pH, Proteína.

Atún enlatada.

Muestra: 16 de **Abril** - Informe final: 29 de **Junio**.
Cenizas, Grasa, Mercurio, Proteína.

Carne enlatada.

Muestra: 7 de **Mayo** - Informe final: 27 de **Julio**.
Cenizas, Cloruros, Grasa, Humedad, pH, Proteína.

FAME's.

Muestra: 28 de **Mayo** - Informe final: 17 de **Agosto**.
Ácido Linoleico*, Ácido Oleico*, Ácido Palmítico*, Ácido Láurico*,
Ácido Mirístico*, Ácido Esteárico*.

Panela.

Muestra: 5 de **Junio** - Informe final: 17 de **Agosto**.
Hierro, Sulfitos, Azúcares reductores, Azúcares totales, Colorantes.

Harina de trigo.

Muestra: 18 de **Junio** - Informe final: 31 de **Agosto**.
Cenizas*, Grasa*, Humedad*, Proteína*, Gluten Húmedo,
Gluten seco, Hierro.

Concentrado animal.

Muestra: 9 de **Julio** - Informe final: 21 de **Septiembre**.
Cenizas, Grasa, Humedad, Proteína, Fibra.

Leche UHT.

Muestra: 23 de **Julio** - Informe final: 5 de **Septiembre**.
Acidez*, Grasa*, Lactosa*, pH, * Proteína Total*, Extracto Seco
Desengrasado, Extracto Seco Total, Índice Crioscópico.

Aceite Vegetal.

Muestra: 13 de **Agosto** - Informe final: 26 de **Octubre**.
Acidez*, Densidad, Índice de Peróxidos, Índice de
Saponificación, Índice de Yodo.

Jugo de Naranja.

Muestra: 8 de **Octubre** - Informe final: 30 de **Noviembre**
Acidez, Benzoato de sodio, Grados Brix, pH, Sólidos totales,
Vitamina C.

Mermelada.

Muestra: 6 de **Noviembre** - Informe final: 18 de **Enero**, 2019
Acidez, Azúcares Reductores, Cenizas, pH, Sólidos Solubles,
Sólidos Totales.

¿Esta interesado en otra matriz o mensurando?

Contacte a Nury | comunicaciones@mollabs.com | Tel: 571 225 8254 * 318 2097567 | www.mollabs.com

* Estos ensayos estan acreditados
bajo ISO/IEC 17043:2010 por ema.
Certificado número PEA-ENS-09



Ensayos de aptitud Mol Labs 2018

Aguas

Agua Residual.

Muestra: 12 de **Marzo** - Informe final: 25 de **Mayo**.
Aluminio, Cadmio, Cobre, Cromo total, Hierro, Manganeso, Níquel, Plomo, Zinc.

Agua Residual.

Muestra: 9 de **Abril** - Informe final: 22 de **Junio**.
DBO(5), Fenoles totales, Grasas y Aceites.

Agua Potable.

Muestra: 23 de **Abril** - Informe final: 6 de **Julio**.
pH*, Nitritos*, Cloruros*, Solidos totales*.

Agua de Piscina.

Muestra: 21 de **Mayo** - Informe final: 3 de **Agosto**.
Alcalinidad total, Amonio, Cloro Residual libre, Conductividad, Dureza Total, Hierro Total, pH, Turbidez.

Agua Residual.

Muestra: 12 de **Junio** - Informe final: 24 de **Agosto**.
Tensoactivos, Sulfatos, Fosfatos.

Agua Residual.

Muestra: 25 de **Junio** - Informe final: 7 de **Septiembre**.
DQO*, Sólidos Suspendidos Totales*, Conductividad eléctrica*.

Agua Residual.

Muestra: 6 de **Agosto** - Informe final: 19 de **Octubre**.
Sólidos Volátiles, Sólidos Disueltos Totales, Sólidos Totales.

Agua Potable

Muestra: 17 de **Septiembre** - Informe final: 30 de **Noviembre**.
Calcio, Dureza total, Magnesio

Agua Potable

Muestra: 8 de **Octubre** - Informe final: 14 de **Diciembre**.
Alcalinidad total, Conductividad eléctrica, Sulfatos.

Agua Potable

Muestra: 16 de **Octubre** - Informe final: 21 de **Diciembre**.
Amonio, Color, Hierro total, Nitratos, Ortofosfatos.

¿Esta interesado en otra matriz o mensurando?

Contacte a Nury | comunicaciones@mollabs.com | Tel: 571 25 8254 * 318 2097567 | www.mollabs.com

* Estos ensayos estan acreditados bajo ISO/IEC 17043:2010 por ema. Certificado número PEA-ENS-09



Ensayos de aptitud Mol Labs 2018

Otras Matrices.

Fertilizante.

Muestra: 16 de **Julio** - Informe final: 28 de **Septiembre**.

Cobre, Fósforo Total, Hierro Total, Manganeso, Nitrógeno Total, Potasio Soluble en Agua, Zinc.

Producto Cosmético.

Muestra: 21 de **agosto** - Informe final: 2 de **noviembre**.

Etilparabeno, Butilparabeno, Metilparabeno, Propilparabeno.

Aceite de Motor -Karl Fisher.

Muestra: 24 de **septiembre** -Informes Finales: 7 de **diciembre**.

Mensurandos: Medición de agua por el método de Karl Fisher.

¿Esta interesado en otra matriz o mensurando?

Contacte a Nury |comunicaciones@mollabs.com |Tel: 571 25 8254 * 318 2097567 www.mollabs.com

* Estos ensayos estan acreditados bajo ISO/IEC 17043:2010 por ema. Certificado número PEA-ENS-09