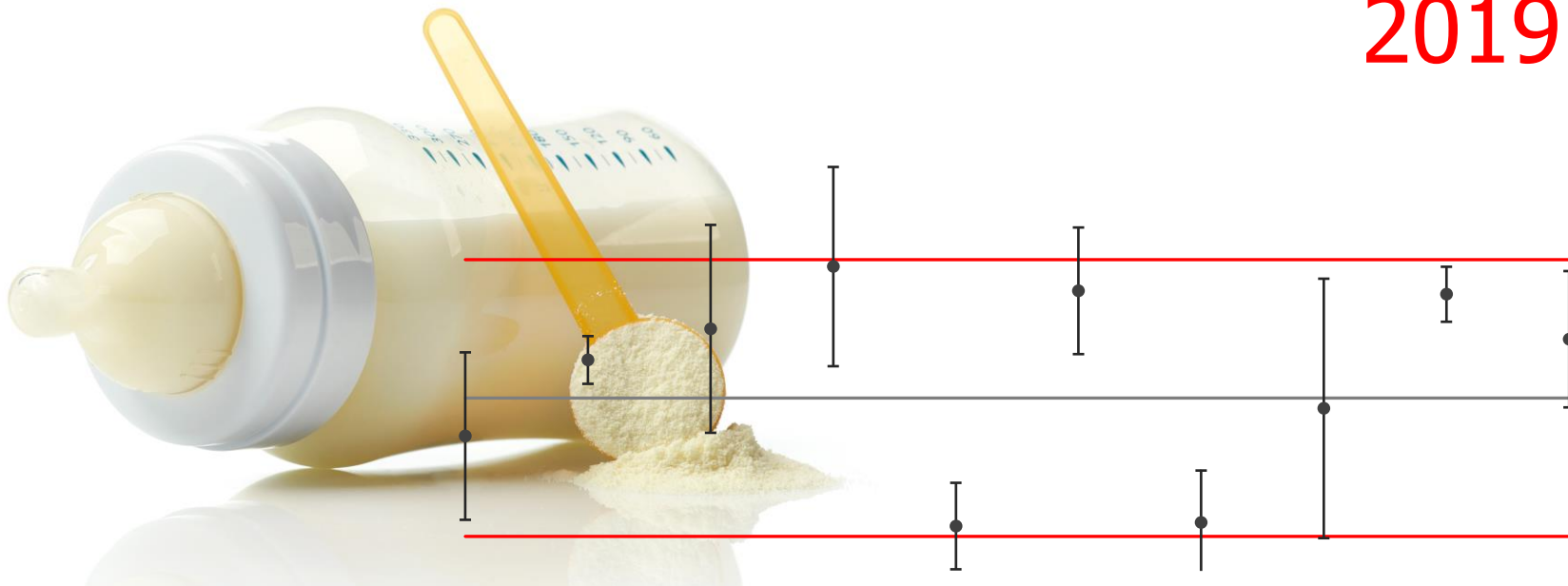


Ensayos de Aptitud 2019



Ensayos de aptitud Mol Labs 2019



Alimentos

Carne.

Muestra: **4 de febrero** - Informe final: **20 de mayo**
Cloruros, Cenizas, Grasa, pH. Humedad, Proteína, Nitritos.

Aceite Vegetal.

Muestra: **25 de febrero** - Informe final: **17 de junio**.
Determinación de la composición de ácidos*
Grasos Ácido Esteárico*, Ácido Oleico*, Ácido Linoleico*,
Ácido Palmítico*, Ácido Láurico*, Ácido Mirístico*.

Concentrado Animal.

Muestra: **18 de marzo** - Informe final: **8 de julio**.
Fósforo, Humedad, Grasa, Cenizas, Proteína, Fibra.

Café.

Muestra: **8 de abril** - Informe final: **29 de julio**.
Acidez, Cafeína, Cenizas, Humedad.

Harina de trigo.

Muestra: **20 de mayo** - Informe final: **9 de septiembre**.
Cenizas*, Grasa*, Hierro total, Humedad*,
Proteína*, Gluten húmedo, Gluten seco.

Vitaminas Hidrosolubles.

Muestra: **10 de junio** - Informe final: **30 de septiembre**.
B1 Tiamina, B2 Riboflamina, B3 Niacina, B6 Piridoxina, B9 A
fólico, B12 Cobalamina.

Aceite vegetal.

Muestra: **8 de julio** - Informe final: **21 de octubre**.
Índice de yodo*, Índice de saponificación*, Índice de
peróxidos*, Densidad*, Acidez*, Agua.

Leche UHT.

Muestra: **5 de agosto** - Informe final: **18 de noviembre**.
Acidez*, Extracto seco total (sólidos Totales)*, pH* Lactosa*,
Proteína, Grasa, Extracto seco desengrasado, Índice
Crioscopico.

Bebida suave.

Muestra: **2 de septiembre** - Informe final: **16 de diciembre**.
Ácido Benzoico, Ácido Sórbico, Tartrazina, Cafeína,
Aspartame, Sacarina.

Chocolate con leche.

Muestra: **5 de noviembre** - Informe final: **24 de febrero**.
Azúcares Totales, Butírico, Grasa, Humedad, Nitrógeno Total,
Teobromina.

Cereal para niños.

Muestra: **2 de diciembre** - Informe final: **16 de marzo**.
Azucars Totales, Cenizas, Grasa, Fosfatos, Humedad,
Proteína.

Mermelada.

Muestra: **9 de diciembre** - Informe final: **23 de marzo**.
Acidez, Azucars Reductores, Cenizas, pH, Sólidos Disueltos
(grados Brix*).

¿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 2019

Aguas

Agua Potable Rango Alto.

Muestra: **11 de febrero** - Informe final: **27 de mayo**.
Alcalinidad total, Aluminio, Potasio, Sodio.

Agua Potable Rango Alto.

Muestra: **18 de febrero** - Informe final: **4 de junio**.
Calcio, Dureza total, Magnesio.

Agua Potable Rango Alto.

Muestra: **4 de marzo** - Informe final: **25 de junio**.
Conductividad eléctrica a 25 °C pH a 20 °C*, Color, Sólidos totales*.

Agua Potable Rango Alto.

Muestra: **11 de marzo** - Informe final: **2 de julio**.
Cloruros*, Orto fosfatos, Sulfatos, Amonio.

Agua Potable Rango Alto.

Muestra: **19 de marzo** - Informe final: **22 de julio**.
Silicio, Hierro.

Agua Residual.

Muestra: **1 de abril** - Informe final: **15 de julio**.
Aluminio, Cadmio, Cobre, Cromo, Zinc.

Agua Potable Rango Alto.

Muestra: **15 de abril**- Informe final: **5 de agosto**.
Nitritos*, Nitratos.

Agua Potable Rango Bajo.

Muestra: **13 de mayo** - Informe final: **2 de septiembre**.
Conductividad eléctrica a 25 °C, pH a 20 °C*, Color, Sólidos totales*.

Agua Potable Rango Bajo.

Muestra: **21 de mayo** - Informe final: **16 de septiembre**.
Alcalinidad total, Aluminio, Potasio, Sodio.

Agua Potable Rango Bajo.

Muestra: **27 de mayo** - Informe final: **23 de septiembre**.
Calcio, Dureza total, Magnesio.

Agua Potable Rango Bajo.

Muestra: **17 de junio** - Informe final: **7 de octubre**.
Cloruros*, Orto fosfatos, Sulfatos, Amonio.

Agua Potable Rango Bajo.

Muestra: **25 de junio** - Informe final: **15 de octubre**.
Silicio, Hierro.

¿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 2019

Aguas

Agua Residual.

Muestra: **15 de julio** - Informe final: **28 de octubre**.
Hierro, Manganeso, Níquel, Plomo, Mercurio.

Agua Potable Rango Bajo.

Muestra: **22 de julio** - Informe final: **5 de noviembre**.
Nitritos*, Nitratos.

Agua Residual.

Muestra: **26 de agosto** - Informe final: **9 de diciembre**.
DQO*, Conductividad eléctrica a 25 °C*.

Agua Residual.

Muestra: **9 de septiembre** - Informe final: **23 de diciembre**.
Fósforo total, Sulfatos, Turbiedad.

Agua Residual.

Muestra: **16 de septiembre** - Informe final: **30 de diciembre**.
Fenoles totales, Tensoactivos, Grasas y aceites.

Agua Residual.

Muestra: **30 de septiembre** - Informe final: **10 de febrero**.
Nitrógeno total, Nitrógeno orgánico, Nitrógeno inorgánico.

Agua Karl Fisher.

Muestra: **23 de septiembre** - Informe final: **2 de diciembre**.
Matriz A (Rango Alto); Matriz B (Rango Bajo).

Agua Residual.

Muestra: **15 de octubre** - Informe final: **17 de febrero**.
Sólidos suspendidos totales*, Sólidos volátiles, Sólidos totales, Sólidos sedimentables.

¿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 2019

Farmacéuticos - Cosméticos.

Acetaminofén.

Muestra: **6 de mayo** - Informe final: **12 de agosto**

Principio activo en producto terminado para consumo humano.

Diclofenaco.

Muestra: **29 de julio** - Informe final: **12 de noviembre**.

Principio activo en producto terminado para consumo humano.

Parabenos.

Muestra: **12 de agosto** - Informe final: **25 de noviembre**.

Metilparabeno*, Propilparabeno*, Butilparabeno*,
Etilparabeno*.

Otras Matrices.

Fertilizante.

Muestra: **29 de abril** - Informe final: **20 de agosto**.

Cobre, Fosforo, Hierro, Manganeso, Nitrógeno , Potasio soluble, Potasio soluble, Zinc.

¿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