

ALIMENTOS

| Tipo de ítem de EA | Analito/parámetro/determinación/ propiedad | Subrama | Procedimiento para establecer el valor asignado: |
|---------------------|---|----------------|--|
| Leche cruda | Materia grasa. | Fisicoquímicos | Valores de referencia / Valores de consenso de los participantes |
| Leche cruda | Proteína bruta. | Fisicoquímicos | |
| Leche en polvo | Humedad. | Fisicoquímicos | |
| Leche cruda | Punto crioscópico. | Fisicoquímicos | Valores de referencia |
| Leche cruda | Urea | Fisicoquímicos | Valores de consenso por los participantes |
| Leche en polvo | Humedad. | Fisicoquímicos | |
| Alimento para peces | Materia grasa. | Fisicoquímicos | |
| Alimento para peces | Ceniza. | Fisicoquímicos | |
| Alimento para peces | Humedad. | Fisicoquímicos | |

| Tipo de ítem de EA | Analito/parámetro/determinación/ propiedad | Subrama | Procedimiento para establecer el valor asignado: |
|---------------------|--|----------------|--|
| Alimento para peces | Proteína bruta. | Fisicoquímicos | Valores de consenso por los participantes |
| Harina de pescado | Humedad | Fisicoquímicos | |
| Leche cruda | Microorganismos mesófilos aerobios. Técnica de recuento en placa y método instrumental Bactoscan. | Microbiología | |
| Leche cruda | Células somáticas. | Microbiología | |
| Leche en polvo. | Mesófilos aerobios. | Microbiología | |
| Leche en polvo. | Bacillus cereus. (Recuento presuntivo en placa) | Microbiología | |