

Liberté Égalité Fraternité

Direction

Karine METEAU

Quelques chiffres

Types d'échantillons

oeufs

Equipements

Poulet, porc, abeilles, aliments des animaux, fientes, semences de coqs,

Spectromètre proche infra rouge (SPIR),

chromatographie en phase gazeuse (CPG), calorimètre, distillateur Kieldahl.

testeur d'œuf numérique,...

1 ingénieur2 techniciens3 salles d'analyses

Karine GERMAIN, directrice

Responsable de laboratoire





Unité expérimentale Systèmes d'élevage avicoles alternatifs (EASM)

Laboratoire de physico-chimie

Présentation

Créé en 1981, le laboratoire de physico-chimie répond aux demandes d'analyses propres aux projets menés par l'unité sur le champ thématique « Ressources alimentaires » et « Qualité des produits » mais il est également sollicité par d'autres unités INRAE, pour des collaborations avec des prestataires extérieurs sur d'autres projets qui peuvent concerner des espèces animales comme les porcs, les bovins, les abeilles...



Nos analyses

Le laboratoire prend en charge la gestion des échantillons dès leur réception : identification, conditionnement, prétraitement, broyage, analyse, et envoi des résultats aux partenaires.

Le laboratoire de physico-chimie participe au circuit de comparaisons inter-laboratoires "Aliments des animaux" du Bureau Inter Professionnel d'Etudes Analytiques (BIPEA).

Le laboratoire réalise un ensemble de techniques d'analyses pour la caractérisation physico-chimique d'aliments et de produits animaux :

- Dosage de l'azote (méthode de Kjeldahl)
- Mesure d'énergie brute (calorimétrie)
- Détermination teneurs en eau et matières minérales (gravimétrie)
- Spectrométrie Proche Infra Rouge (SPIR)
- Dosage de l'acide urique (spectrophotométrie)
- Dosage du phosphore total (spectrophotométrie)
- Profil en acides gras (CPG)
- Dosage des matières grasses (Soxhlet) et des lipides totaux (Folch)

- Dosage de l'amidon (méthode enzymatique/spectrophotométrique)
- Dosage du dioxyde de titane (spectrophotométrie)
- Dosage des cendres insolubles (gravimétrie)
- Evaluation de la qualité de l'œuf
- Evaluation de la qualité de la semence de coqs







Le Magneraud 17700 Saint Pierre d'Amilly Tél. : + 33 (0)5 46 68 30 68