# Protocol - slachthuis

## Gestandaardiseerde documentatie per varkensbatch

|  |  |
| --- | --- |
| Datum |  |
| batch-ID |  |
| Aantal varkens in de partij |  |

**Vasten voorafgaand aan transport:**

* Ja/Nee:
* Tijdstip van laatste maaltijdverdeling:
* Water beschikbaar tijdens het vasten (Ja/Nee):

**Vervoer**

* Laadtijd (DDMMJJ; HHMM):
* Aankomsttijd bij slachthuis (DDMMJJ; HHMM):
* Lostijd (DDMMJJ; HHMM):
* Afstand (km):
* Type weg (snelweg, lokale weg, , ...):
* Aantal tussenstops:
* Mengen van onbekende varkens tijdens transport (Ja/Nee):
* Water beschikbaar tijdens transport (Ja/Nee):
* Voer beschikbaar tijdens transport (Ja/Nee):
* Type vrachtwagen (al dan niet dwarsgeventileerd, al dan niet meerdere niveau’s, … ):
* Hokgrootte in de vrachtwagen en aantal varkens/hokken (dichtheid):
* Gemiddelde buitentemperatuur tijdens transport:
* Temperatuur en relatieve vochtigheid in de vrachtwagen – indien gekend

**Lairage**

* Slachttijdstip (DDMMJJ; HHMM):
* Uitvasten in wachtruimte (Ja/Nee):
* Water beschikbaar in de wachtruimte (Ja/Nee):
* Mengen van onbekende varkens in de wachtruimte (Ja/Nee):
* Verse laesies zichtbaar na verblijf in wachtruimte/na slacht (Ja/Nee):
* Gemiddelde buitentemperatuur Stijdens het uitlekken:
* Verneveling in de wachtruimte (settings?):
* Hokgrootte in de stallen en aantal varkens per hok (dichtheid):

## Gestandaardiseerde documentatie instrumentkalibratie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Instrument voor** | Details (fabrikant, type, meeteenheid/weefsel) | Kalibratie-interval (dagen/maanden/jaren/andere) | Datum van laatste kalibratie: (DDMMJJJ) |
| Warm geslacht gewicht |  |  |  |
| Koud karkasgewicht |  |  |  |
| Vleespercentage |  |  |  |
| pH karkas |  |  |  |
| Elektrische geleidbaarheid |  |  |  |