

REGISTRO DE DIGESTIÓN [XFiC, 090612]

MATADERO/EMC/LAB:

FECHA:

VETERINARIO:

TÉCNICO:

DN Nº:

CUBETA Nº:

Aparato/Año:

Marca:

Modelo:

IDENTIFICACIÓN MUESTRA:

ESPECIE ANIMAL:

IDENTIFICACIÓN MUESTRA + (municipio/fecha digestión/nº correlativo de +):

		<u>Valores referencia</u>
Músculo diana		
Peso total muestra (g)	50 / 100	
Número de animales (n)		
Peso muestra/animal (g)		5-20 g/jabalí
Peso muestra/animal (g) para RetroControles		150 g (Lab. Ref.)
Tamaño partícula carne (si añadimos 100 ml H ₂ O)		< 3 mm ("batido con grumos")
Temperatura incubación		45 + - 2 °C
Hora/minutos inicial-final = Tiempo total digestión		30-60'
Hora/minutos examen cubeta (reposo previo: 1'/...../10')		< 30' siguientes del final preparación
Peso muestra no digerida (g)		satisfactoria: <5% (2.5 g / 100g)
Augmentos	40x/80x/	
Tiempo de examen (minutos)		
Nº larvas totales=muertas+vivas (n)		
LPG (larvas por gramo)		
RESULTADO	+ / -	
MEDIDAS si +: L + D aparatos y materiales contaminados Inactivación carne +	Lejía	1'/60 °C