

2024 年度食品衛生外部精度管理調査 結果速報

理化学調査 残留動物用医薬品検査 (調査番号 24VD)

調査試料の形態 : 豚肉 (もも) ペースト

対象物質 : スルファジミジン

回収機関数	有効機関数	付与値 (平均値) ($\mu\text{g/g}$)	標準偏差 ($\mu\text{g/g}$)	相対標準偏差 (%)
144	142	0.0726	0.0102	14
添加濃度 ($\mu\text{g/g}$)	$Xbar$ 下部管理限界線 ($\mu\text{g/g}$)	$Xbar$ 上部管理限界線 ($\mu\text{g/g}$)	R 管理限界線 ($\mu\text{g/g}$)	
0.080	0.05600	0.09600	0.0110	

従来方式による解析結果 (2024 年 12 月 13 日現在)
ロバスト方式による解析結果は調査結果報告書に記載予定

※今年度より公表値の桁数を変更いたしました。
また、調査結果報告書へ記載する z スコアは、小数第 1 位までといたします。

技能試験提供者



一般財団法人食品薬品安全センター 秦野研究所
神奈川県秦野市落合 729 番地の 5