



Lista nr 2 badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji laboratorium badawczego Nr AB 839

Wydanie 9 z dnia 08-07-2024

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia																																																						
<p>Żywność pochodzenia roślinnego (<i>świeża, mrożona i przetworzona</i>), produkty rolne:</p> <ul style="list-style-type: none">- o wysokiej zawartości wody (<i>owoce ziarnkowe, pestkowe i inne, warzywa korzeniowe, bulwiaste, cebulowe, owocowe, kapustne, liściowe, strączkowe, lodygowe, świeże zioła, kwiaty jadalne, liście warzyw korzeniowych i bulwiastych, grzyby, rośliny cukrodajne</i>),- o wysokiej zawartości kwasów i wody (<i>owoce jagodowe i drobne owoce, owoce cytrusowe</i>),- o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody (<i>suszone owoce i warzywa</i>),- o wysokiej zawartości olejów i bardzo niskiej zawartości wody (<i>orzechy i ich produkty, zboża i ich produkty</i>),- o wysokiej zawartości tłuszczu i średniej zawartości wody (<i>owoce oleiste i ich produkty</i>),- o wysokiej zawartości skrobi lub/i białka i o niskiej zawartości wody i tłuszczów (<i>ziarna zbóż i ich produkty, nasiona roślin strączkowych/oleistych</i>),- specyficzne lub unikalne (<i>cydr, ocet, kawa, herbata, kakao, przyprawy, nasiona ziół/owoców/warzyw, materiał roślinny, piwo, propolis, suszone zioła, wino, воск, tytoń</i>). <p>Pasze:</p> <ul style="list-style-type: none">- o wysokiej zawartości olejów i bardzo niskiej zawartości wody,- o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu. <p>Obiekty i materiały biologiczne: pszczoły</p> <p>Żywność pochodzenia zwierzęcego: miód</p> <p>Gleba</p> <p>Woda</p>	<p>Zawartość pestycydów metodą chromatografii cieczowej z tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS):</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>Od [mg/kg]</th><th>Do [mg/kg]</th></tr></thead><tbody><tr><td>Amitrol</td><td>0,01</td><td>1,00</td></tr><tr><td>AMPA</td><td>0,01</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Chloromekwat</td><td>0,01</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Cyromazyna</td><td>0,01</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Daminozyd</td><td>0,01</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Difenzokwat</td><td>0,01</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Dikwat</td><td>0,01</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Etefon</td><td>0,01</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Fosetyl-Al</td><td>0,01</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Glifosat</td><td>0,01</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Glufosynat</td><td>0,01</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Hydrazyl maleinowy</td><td>0,01</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Matryna</td><td>0,01</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Kwas fosfonowy</td><td>0,01</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Mepikwat</td><td>0,01</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Parakwat</td><td>0,01</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Trimetylsulfonium</td><td>0,01</td><td>1,00</td></tr></tbody></table>		Od [mg/kg]	Do [mg/kg]	Amitrol	0,01	1,00	AMPA	0,01	1,00	Chloromekwat	0,01	1,00	Cyromazyna	0,01	1,00	Daminozyd	0,01	1,00	Difenzokwat	0,01	1,00	Dikwat	0,01	1,00	Etefon	0,01	1,00	Fosetyl-Al	0,01	1,00	Glifosat	0,01	1,00	Glufosynat	0,01	1,00	Hydrazyl maleinowy	0,01	1,00	Matryna	0,01	1,00	Kwas fosfonowy	0,01	1,00	Mepikwat	0,01	1,00	Parakwat	0,01	1,00	Trimetylsulfonium	0,01	1,00	<p>PB-17 wyd. 5 z dn. 23-02-2024</p>
	Od [mg/kg]	Do [mg/kg]																																																						
Amitrol	0,01	1,00																																																						
AMPA	0,01	1,00																																																						
Chloromekwat	0,01	1,00																																																						
Cyromazyna	0,01	1,00																																																						
Daminozyd	0,01	1,00																																																						
Difenzokwat	0,01	1,00																																																						
Dikwat	0,01	1,00																																																						
Etefon	0,01	1,00																																																						
Fosetyl-Al	0,01	1,00																																																						
Glifosat	0,01	1,00																																																						
Glufosynat	0,01	1,00																																																						
Hydrazyl maleinowy	0,01	1,00																																																						
Matryna	0,01	1,00																																																						
Kwas fosfonowy	0,01	1,00																																																						
Mepikwat	0,01	1,00																																																						
Parakwat	0,01	1,00																																																						
Trimetylsulfonium	0,01	1,00																																																						

08.07.2024 Ene Rullionkie
Data i podpis Kier. Jak.

08.07.2024 P. K. K. K. K.
Data i podpis Kier. Lab.