

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٤/٠١/٢٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 119-a** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٠/٠٤/٢١

لمختبرات شركة نبع الحكمة للخدمات الصناعية والفحص / الفحص (أم النعاج)

مجال الاعتماد

فحص تركيز متبقيات المبيدات الزراعية في منتجات الفواكه والخضروات الطازجة

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
المواصفة البريطانية الأوروبية BS EN 15662:2018	فحص متبقيات المبيدات* الزراعية في منتجات الفواكه والخضروات الطازجة من تركيز (0.005 ppm to 2 ppm) باستخدام LC-MS/MS

* مرفق قائمة المبيدات

قائمة بالأشخاص الذين يتحملون المسؤولية الفنية لتقارير الاختبار الصادرة عن المختبر في مجال الاعتماد:

١. المدير العام/ المدير الفني: د. محمد حسين الكيلاني

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٤/٠١/٢٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 119-a** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٠/٠٤/٢١

لمختبرات شركة نبع الحكمة للخدمات الصناعية والفحص / الفحوص (أم النعاج)

مجال الاعتماد

فحص تركيز متبقيات المبيدات الزراعية في منتجات الفواكه والخضروات الطازجة

قائمة أسماء المبيدات المشمولة في مجال الاعتماد

No.	Pesticide	LOQ mg/kg	No.	Pesticide	LOQ mg/kg
1	I -NAPHTHALENEACETAMIDE	0.005	36	Azinphos-ethyl	0.005
2	3,4,5-Trimethacarb	0.01	37	Azinphos-methyl	0.005
3	6-Chloro-3-phenylpyridazin-4-ol	0.005	38	Aziprotryne	0.005
4	Abamectin	0.005	39	Azolamide	0.005
5	Acephate	0.005	40	Azoxystrobin	0.005
6	Acetamiprid	0.005	41	Benalaxyl	0.005
7	Acetochlor	0.005	42	Bendiocarb	0.005
8	Acibenzolar-S-Methyl	0.005	43	Benfuracarb	0.0005
9	Acifluorfen	0.1	44	Benodanil	0.005
10	Aclonifen	0.005	45	Benomyl	0.005
11	Alachlor	0.005	46	Benoxacor	0.005
12	Alanycarb	0.005	47	Bensulide	0.005
13	Aldicarb	0.01	48	Bentazone	0.005
14	Aldicarb-sulfone	0.005	49	Benzofenap	0.005
15	Aldicarb-sulfoxide	0.005	50	Benzoximate	0.005
16	Aldoxycarb	0.005	51	Benzoylprop-ethyl	0.005
17	Allethrin I	0.005	52	Benzylaminopurine	0.005
18	Allethrin II	0.005	53	Benzylaminopurine 6-	0.005
19	Allidochlor	0.005	54	Bifenazate	0.01
20	Ametryn	0.005	55	Bifenthrin	0.005
21	Aminocarb	0.005	56	Bioallethrin	0.005
22	Aminopyralid	0.005	57	Bioresmethrin	0.005
23	Amitraz	0.005	58	Bitertanol	0.005
24	Anilofos	0.005	59	Bolstar	0.005
25	Asana	0.005	60	Boscalid	0.005
26	Aspon	0.005	61	Bromacil	0.02
27	Asulam	0.005	62	Bromfeninfos	0.005
28	Atraton	0.005	63	Bromophos-ethyl	0.005
29	Atrazine	0.005	64	Bromopropylate	0.005
30	Atrazine-desethyl	0.01	65	Bromuconazole I	0.005
31	Atrazine-desisopropyl	0.005	66	Bromuconazole II	0.005
32	AvermectinB I a	0.005	67	Bupirimate	0.005
33	Azaconazole I	0.005	68	Buprofezin	0.005
34	Azaconazole II	0.005	69	Butachlor	0.005

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٤/٠١/٢٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 119-a** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٠/٠٤/٢١

لمختبرات شركة نبع الحكمة للخدمات الصناعية والفحص / الفحوص (أم النعاج)

مجال الاعتماد

فحص تركيز متبقيات المبيدات الزراعية في منتجات الفواكه والخضروات الطازجة

No.	Pesticide	LOQ mg/kg	No.	Pesticide	LOQ mg/kg
35	Azamethiphos	0.005	70	Butafenacil	0.005
71	Butocarboxim	0.005	107	Chlorthiophos	0.005
72	Butocarboxim-sulfoxid	0.005	108	Cinidon-ethyl	0.005
73	Butoxycarboxim	0.01	109	Cinosulfuron	0.005
74	Butralin	0.005	110	Clethodim I	0.005
75	Buturon	0.005	111	Clethodim II	0.005
76	Butylate	0.005	112	Clofentezine	0.005
77	Cadusafos	0.005	113	Clomazone	0.005
78	Caparol	0.005	114	Cloprop	0.04
79	Carbaryl	0.005	115	Clopyralid	0.01
80	Carbendazim	0.005	116	Clothiandin	0.005
81	Carbendazim	0.005	117	Command	0.005
82	Carbetamide	0.005	118	Coumaphos	0.005
83	Carbofuran	0.0005	119	Coumatetralyl	0.005
84	Carbofuran-3-hydroxy	0.0005	120	Crimidine	0.005
85	Carbosulfan	0.0005	121	Cruformate	0.005
86	Carboxin	0.005	122	Cumyluron	0.005
87	Carfentrazone-ethyl	0.005	123	Cyanazine	0.01
88	Carpropamid	0.005	124	Cyanofenphos	0.005
89	Chlorantraniliprole	0.005	125	Cyazofamid	0.005
90	Chlorbufam	0.005	126	Cyclanilide	0.01
91	Chlordimeform	0.005	127	Cycloate	0.005
92	Chlorfenapyr	0.005	128	Cyclosulfamuron	0.005
93	Chlorfluazuron	0.005	129	Cycloxydim I	0.005
94	Chloridazone	0.005	130	Cycloxydim II	0.005
95	Chlorimuronethyl	0.005	131	Cycloxydim II	0.005
96	Chlormequat	0.005	132	Cycluron	0.005
97	Chlorotoluron	0.005	133	Cyflufenamid	0.005
98	Chloroxifenidim	0.005	134	Cyflumetofen	0.005
99	Chloroxuron	0.005	135	Cyfluthrin	0.005
100	Chlorphoxim	0.005	136	Cyfluthrin	0.005
101	Chlorpropham	0.005	137	Cyhalothrin	0.005
102	Chlorpyriphos	0.005	138	Cymoxanil	0.005
103	Chlorpyriphos-methyl	0.005	139	Cypermethrin I	0.005
104	Chlorsulfuron	0.005	140	Cypermethrin II	0.02
105	Chlorthiamid	0.005	141	Cypermethrin III	0.005

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٤/٠١/٢٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 119-a** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٠/٠٤/٢١

لمختبرات شركة نبع الحكمة للخدمات الصناعية والفحص / الفحوص (أم النعاج)

مجال الاعتماد

فحص تركيز متبقيات المبيدات الزراعية في منتجات الفواكه والخضروات الطازجة

No.	Pesticide	LOQ mg/kg	No.	Pesticide	LOQ mg/kg
106	Chlorthion	0.005	142	Cyphenothrin	0.005
143	Cyproconazole I	0.005	179	Difenzoquat	0.005
144	Cyproconazole II	0.005	180	Diflubenzuron	0.005
145	Cyproconazole II	0.005	181	Diflufenican	0.005
146	Cyprodinil	0.005	182	Dimecron I	0.005
147	Cyromazine	0.005	183	Dimecron II	0.005
148	Cythioate	0.005	184	DIMEFOX	0.01
149	Dazomet	0.01	185	Dimefuron	0.005
150	DEET	0.005	186	Dimepiperate	0.01
151	Deltamethrin	0.005	187	Dimethachlor	0.005
152	Deltamethrin	0.005	188	Dimethametryn	0.005
153	Deltamethrin	0.005	189	Dimethenamid	0.005
154	Demeton-S	0.005	190	Dimethirimol	0.005
155	Demeton-S-methyl	0.005	191	Dimethoate	0.005
156	Demeton-S-methylsulfone	0.005	192	Dimethomorph I	0.005
157	Demeton-S-methylsulfoxid	0.005	193	Dimethomorph II	0.005
158	Desmedipham	0.005	194	Dimethylphthalate	0.005
159	Desmetyrn	0.005	195	Dimoxystrobin	0.005
160	Diafenthion	0.01	196	Diniconazole	0.01
161	Dialifos	0.005	197	Dinitramine	0.005
162	Diallate	0.005	198	Dinotefuran	0.01
163	Diazinon	0.005	199	Dioxacarb	0.005
164	Diazinon-O-analog	0.01	200	Diphenamid	0.005
165	Dibutyl phthalate	0.04	201	Diphenylamine	0.01
166	Dicapthon	0.02	202	Dipropetryn	0.005
167	Dichlofenthion	0.02	203	Disulfiram	0.005
168	Dichlofluanid	0.1	204	Disulfoton	0.1
169	Dichlorobenzamide	0.005	205	Disulfoton-sulfone	0.005
170	Dichlorvos	0.01	206	Ditalimfos	0.005
171	Diclobutrazol	0.005	207	Dithiopyr	0.005
172	Dicofol	0.01	208	Diuron	0.005
173	Dicrotophos	0.005	209	DMSA	0.005
174	DICYCLOHEXYL PHTHALATE	0.005	210	DMST. metabolite tolylfluanid	0.005
175	Diethofencarb	0.005	211	Dodemorph I	0.005
176	Diethyltoluamide	0.005	212	Dodemorph II	0.005
177	Difenoconazole I	0.005	213	Dodine	0.005

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٤/٠١/٢٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 119-a** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٠/٠٤/٢١

لمختبرات شركة نبع الحكمة للخدمات الصناعية والفحص / الفحوص (أم النعاج)

مجال الاعتماد

فحص تركيز متبقيات المبيدات الزراعية في منتجات الفواكه والخضروات الطازجة

No.	Pesticide	LOQ mg/kg	No.	Pesticide	LOQ mg/kg
178	Difenoconazole II	0.005	214	Doramectin	0.005
215	Dylox	0.04	251	Fenitrothion	0.01
216	Emamectin B I a	0.005	252	Fenobucarb	0.005
217	EPN	0.005	253	Fenoxanil I	0.005
218	Epoxiconazole	0.01	254	Fenoxanil II	0.005
219	Eprinomectin	0.005	255	Fenoxycarb	0.005
220	EPTC	0.02	256	Fenpropathrin	0.005
221	Esbiothrine	0.01	257	Fenpropidin	0.005
222	Esfenvalerate	0.005	258	Fenpyroximate	0.005
223	Etaconazole I	0.005	259	Fensulfothion	0.005
224	Etaconazole II	0.005	260	Fenthion	0.005
225	Ethidimuron	0.005	261	Fenthion-sulfon	0.005
226	Ethiofencarb	0.005	262	Fenthion-sulfoxide	0.005
227	Ethiofencarb-sulfone	0.01	263	Fenuron	0.005
228	Ethiofencarb-sulfoxide	0.005	264	Fenvalerate	0.005
229	Ethion	0.005	265	Fipronil	0.005
230	Ethiprole	0.005	266	Flamprop-isopropyl	0.005
231	Ethirimol	0.005	267	Flamprop-methyl	0.005
232	Ethofumesate	0.005	268	Flonicamid	0.005
233	Ethoprophos. Ethoprop	0.005	269	Florasulam	0.005
234	Ethoxyquin	0.005	270	Fluacrypyrim	0.005
235	Ethoxysulfuron	0.005	271	Fluazuron	0.005
236	Ethylenethiourea	0.01	272	Flubendiamide	0.005
237	Etobenzanid	0.005	273	Flubenzimine	0.1
238	Etofenprox	0.005	274	Fludioxonil	0.005
239	Etoazole	0.005	275	Flufenacet	0.005
240	Etrimfos	0.005	276	Flufenoxuron	0.005
241	Famoxadone	0.005	277	Flumetsulam	0.005
242	Famphur	0.005	278	Flumiclorac-pentyl	0.005
243	Fenamidone	0.005	279	Fluometuron	0.005
244	Fenamiphos - sulfone	0.005	280	Fluoroglycofen-ethyl	0.005
245	Fenamiphos sulfoxide	0.005	281	Fluoxastrobin	0.005
246	Fenarimol	0.005	282	Fluquinconazole	0.005
247	Fenazaquin	0.005	283	Fluridone	0.005
248	Fenbuconazole	0.005	284	Flurochloridone	0.005
249	Fenfuram	0.005	285	Fluroxypyr	0.01

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٤/٠١/٢٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 119-a** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٠/٠٤/٢١

لمختبرات شركة نبع الحكمة للخدمات الصناعية والفحص / الفحوص (أم النعاج)

مجال الاعتماد

فحص تركيز متبقيات المبيدات الزراعية في منتجات الفواكه والخضروات الطازجة

No.	Pesticide	LOQ mg/kg	No.	Pesticide	LOQ mg/kg
250	Fenhexamid	0.005	286	Flurtamone	0.005
287	Flusilazole	0.005	323	Iprovalicarb I	0.005
288	Fluthiacet-methyl	0.005	324	Iprovalicarb II	0.005
289	Flutolanil	0.005	325	Isazophos	0.005
290	Flutriafol	0.005	326	Isocarbamid	0.005
291	Fluvalinate	0.005	327	Isocarbophos	0.005
292	Fomesafen	0.01	328	Isofenphos	0.005
293	Fonofos	0.005	329	Isomethiozin	0.005
294	Forchlorfenuron	0.005	330	Isoprocab	0.005
295	Formetanate	0.005	331	Isopropalin	0.005
296	Fuberidazole	0.005	332	Isoprothiolane	0.005
297	Furalaxyl	0.005	333	Isoproturon	0.005
298	Furathiocarb	0.005	334	Isouron	0.005
299	Furmecyclox	0.005	335	Isoxaben	0.005
300	Gibberellic acid	0.01	336	Ivermectin	0.02
301	Guthion	0.005	337	Kresoxim-methyl	0.005
302	Halofenozide	0.005	338	Lactofen	0.005
303	Haloxypop-methyl	0.005	339	Linuron	0.005
304	Hexaconazole	0.005	340	Lufenuron	0.005
305	Hexaflumuron	0.005	341	Malaoxon	0.005
306	Hexazinone	0.005	342	Malathion	0.005
307	Hexythiazox	0.005	343	Maleic Hydrazide	0.01
308	Hydramethylnon	0.005	344	Mandipropamid	0.005
309	Hymexazol	0.005	345	Mecarbam	0.005
310	Icaridin	0.005	346	Mefenacet	0.005
311	Imazalil	0.005	347	Mefenpyr-diethyl	0.005
312	Imazamethabenz-methyl	0.005	348	Melamine	0.005
313	Imazapic	0.005	349	Mepanipyrim	0.005
314	Imazaquin	0.005	350	Mephosfolan	0.005
315	Imazethapyr	0.005	351	Mepronil	0.005
316	Imibenconazole	0.005	352	Mercaptobenzothiazole	0.1
317	Imidacloprid	0.005	353	Mercaptodimethur	0.005
318	Indoxacarb	0.005	354	Merphos oxide	0.005
319	Iodosulfuron-methyl	0.005	355	Mesotrione	0.005
320	Ipconazole	0.005	356	Metacil	0.005
321	Iprobenfos	0.005	357	Metaflumizone	0.005

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٤/٠١/٢٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 119-a** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٠/٠٤/٢١

لمختبرات شركة نبع الحكمة للخدمات الصناعية والفحص / الفحوص (أم النعاج)

مجال الاعتماد

فحص تركيز متبقيات المبيدات الزراعية في منتجات الفواكه والخضروات الطازجة

No.	Pesticide	LOQ mg/kg	No.	Pesticide	LOQ mg/kg
322	Iprodione	0.005	358	Metaflumizone	0.005
359	Metalaxyl	0.005	394	Naphthalene acetamide	0.005
360	Metamitron	0.005	395	Napropamide	0.005
361	Metazachlor	0.005	396	Naptalam	0.005
362	Metconazole	0.005	397	Neburon	0.005
363	Methabenzthiazuron	0.005	398	Nitenpyram	0.005
364	Methamidophos	0.005	399	Nitralin	0.005
365	Methfuroxam	0.005	400	Nitralin I	0.005
366	Methidathion	0.005	401	Nitralin II	0.005
367	Methiocarb	0.005	402	Norflurazon	0.005
368	Methomyl	0.005	403	Novaluron	0.005
369	Methoprene I	0.005	404	Nuarimol	0.005
370	Methoprene II	0.005	405	Ofurace	0.005
371	Methoprotryne	0.005	406	Omethoate	0.005
372	Methothrin	0.005	407	Orbencarb	0.005
373	Methoxyfenozide	0.005	408	Oryzalin	0.005
374	Metobromuron	0.005	409	Oxadiazon	0.005
375	Metolachlor	0.005	410	Oxadixyl	0.005
376	Metolcarb	0.01	411	Oxamyl	0.005
377	Metosulam	0.005	412	Oxasulfuron	0.005
378	Metoxuron	0.005	413	Oxycarboxin	0.005
379	Metribuzin	0.005	414	Oxydemeton Methyl Sulfone	0.005
380	Mevinphos I	0.005	415	Oxydemeton-methyl	0.005
381	Mevinphos II	0.005	416	Oxyfluorfen	0.005
382	Mevinphos III	0.005	417	p.p-Dichlorobenzophenone	0.04
383	Mexacarbate	0.005	418	Paclbutrazole	0.005
384	Molinate	0.02	419	Paraoxon	0.005
385	Monalide I	0.005	420	Paraoxon-methyl	0.005
386	Monalide II	0.005	421	Parathion	0.005
387	Monocrotophos	0.005	422	Parathion-methyl	0.005
388	Monolinuron	0.005	423	Pebulate	0.01
389	Monuron	0.005	424	Penconazole	0.005
390	Moxidectin	0.02	425	Pencycuron	0.005
391	Myclobutanil	0.005	426	Pendimethalin	0.005
392	N.N-Dimethyl-N'-p-tolylsulphamide	0.005	427	Pentanochlor	0.005

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٤/٠١/٢٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 119-a** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٠/٠٤/٢١

لمختبرات شركة نبع الحكمة للخدمات الصناعية والفحص / الفحوص (أم النعاج)

مجال الاعتماد

فحص تركيز متبقيات المبيدات الزراعية في منتجات الفواكه والخضروات الطازجة

No.	Pesticide	LOQ mg/kg	No.	Pesticide	LOQ mg/kg
393	N- I -Naphthylphthalamicacid	0.005	428	Permethrin	0.005
429	Permethrin I	0.005	465	Propazine	0.005
430	Permethrin II	0.005	466	Propetamphos	0.005
431	Permethrin III	0.005	467	Propham	0.005
432	Phenmedipham	0.005	468	Propiconazole	0.005
433	Phenothrin	0.005	469	Propiconazole I	0.005
434	Phenthoate	0.02	470	Propiconazole II	0.005
435	Phorate	0.01	471	Propoxur	0.005
436	Phorate-sulfone	0.005	472	Propyzamide	0.005
437	Phorate-sulfoxide	0.005	473	Prosulfocarb	0.005
438	Phosalone	0.005	474	Prothioconazole	0.005
439	Phosfolan	0.005	475	Prothioconazole desthio	0.02
440	Phosmet	0.005	476	Pymetrozine	0.005
441	Phosphamidon I	0.005	477	Pyracarbolid	0.005
442	Phosphamidon II	0.005	478	Pyraclofos	0.005
443	Phoxim	0.005	479	Pyraclostrobin	0.005
444	Picolinafen	0.005	480	Pyrazophos	0.02
445	Picoxystrobin	0.005	481	Pyrazosulfuron-ethyl	0.005
446	Piperonylbutoxide	0.005	482	Pyrazoxyfen	0.005
447	Piperophos	0.005	483	Pyrazoxyfen	0.005
448	Pirimicarb	0.005	484	Pyrethrin I	0.01
449	Pirimiphos-ethyl	0.005	485	Pyrethrin II	0.005
450	Pirimiphos-methyl	0.005	486	Pyrethrins: Cinerin I	0.001
451	Pretilachlor	0.04	487	Pyrethrins: Cinerin II	0.005
452	Probenazole	0.005	488	Pyrethrins: Jasmolin I	0.001
453	Prochloraz	0.005	489	Pyrethrins: Jasmolin II	0.002
454	Procymidone	0.005	490	Pyributicarb	0.02
455	Profenophos	0.005	491	Pyridaben	0.005
456	Promecarb	0.005	492	Pyridafenthion	0.005
457	Prometon	0.005	493	Pyridaphenthion	0.005
458	Prometryn	0.005	494	Pyrifenox I	0.005
459	Pronamide	0.005	495	Pyrifenox II	0.005
460	Propachlor	0.005	496	Pyrifitalid	0.005
461	Propamocarb	0.005	497	Pyrimethanil	0.005
462	Propanil	0.005	498	Pyrimidifen	0.005
463	Propaquizafop	0.005	499	Pyriproxyfen	0.005

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٤/٠١/٢٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 119-a** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٠/٠٤/٢١

لمختبرات شركة نبع الحكمة للخدمات الصناعية والفحص / الفحوص (أم النعاج)

مجال الاعتماد

فحص تركيز متبقيات المبيدات الزراعية في منتجات الفواكه والخضروات الطازجة

No.	Pesticide	LOQ mg/kg	No.	Pesticide	LOQ mg/kg
464	Propargite	0.005	500	Pyroquilon	0.005
501	Quinalphos	0.005	537	Tebufenozide	0.005
502	Quinoclamine	0.005	538	Tebufenpyrad	0.005
503	Quinoxiphen	0.005	539	Tebupirimphos	0.005
504	Quizalofop-ethyl	0.005	540	Tebutame	0.005
505	Rabenzazole	0.005	541	Tebuthiuron	0.005
506	Resmethrin I	0.005	542	Teflubenzuron	0.005
507	Resmethrin II	0.005	543	TEPP	0.01
508	Rotenone	0.005	544	Tepraloxymid I	0.005
509	Sebuthylazine	0.005	545	Tepraloxymid II	0.005
510	Secbumeton	0.005	546	Terbacil	0.02
511	Sethoxydim I	0.02	547	Terbucarb	0.005
512	Sethoxydim II	0.005	548	Terbufos	0.04
513	Siduron I	0.005	549	Terbufos sulfone	0.005
514	Siduron II	0.005	550	Terbufossulfone	0.005
515	Simazine	0.01	551	Terbumeton	0.005
516	Simeconazole	0.01	552	Terbuthylazine	0.005
517	Simetone	0.005	553	Terbutryn	0.005
518	Simetryn	0.005	554	Tetrachlorvinphos	0.005
519	Spinetoram J	0.04	555	Tetraconazole	0.005
520	Spinetoram L	0.01	556	Tetramethrin I	0.005
521	Spinosad A	0.005	557	Tetramethrin II	0.01
522	Spinosad D	0.005	558	Thenylchlor	0.005
523	Spinosyn A	0.005	559	Thiabendazole	0.005
524	Spirodiclofen	0.005	560	Thiacloprid	0.005
525	Spiromesifen	0.005	561	Thiamethoxam	0.005
526	Spirotetramate	0.005	562	Thiazopyr	0.005
527	Spiroxamine I	0.005	563	Thidiazuron	0.005
528	Spiroxamine II	0.005	564	Thifensulfuron-methyl	0.005
529	Stirofos	0.005	565	Thiobencarb	0.005
530	Succinic acid di-n-butyl ester	0.005	566	Thiodicarb	0.005
531	Sulfallate	0.02	567	Thiofanox	0.04
532	Sulfentrazone	0.005	568	Thiofanox sulfoxide	0.005
533	Sulfentrazone	0.005	569	Thiomethon	0.005
534	Sulfotepp	0.005	570	Thionazin	0.005
535	Sulprofos	0.005	571	Thiophanate-methyl	0.005

الملحق رقم (١)
المحدث بتاريخ: ٢٠٢٤/٠١/٢٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 119-a** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٠/٠٤/٢١
لمختبرات شركة نبع الحكمة للخدمات الصناعية والفحص / الفحوص (أم النعاج)
مجال الاعتماد

فحص تركيز متبقيات المبيدات الزراعية في منتجات الفواكه والخضروات الطازجة

No.	Pesticide	LOQ mg/kg	No.	Pesticide	LOQ mg/kg
536	Tebuconazole	0.005	572	Thiosultap	0.005
573	Tolclofos-methyl	0.005	588	Trifloxystrobin	0.005
574	Tolyfluanid	0.005	589	Triflumizol	0.02
575	Tralkoxydim I	0.01	590	Triflumuron	0.005
576	Tralkoxydim II	0.02	591	Trimethacarb	0.005
577	Triadimefon	0.005	592	Tri-N-butyl phosphate	0.005
578	Triadimenol I	0.005	593	Triticonazole	0.005
579	Triadimenol II	0.005	594	Uniconazole	0.005
580	Triallate	0.005	595	Uracil	0.04
581	Triazophos	0.005	596	Valifenalate	0.005
582	Triazoxide	0.005	597	Vamidothion	0.005
583	Tribufos	0.005	598	Vamidothion sulfone	0.005
584	Trichlorfon	0.04	599	Vegadex	0.02
585	Tricyclazole	0.005	600	Vernolate	0.01
586	Tridemorph	0.005	601	Zinophos	0.005
587	Trietazine	0.005	602	Zoxamide	0.005



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN
Accreditation Unit



Annex (1)
Updated on: 29/01/2024

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 119-a** Dated **21-04-2020**
for **Naba'a Al-Hikmah for Industrial and Testing Services Laboratories / Fuhais (Um Naaj)**

Scope of Accreditation

In the Field of Chemical Testing of Determination of Pesticide Residues in Fruits and Vegetables

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Determination of Pesticide* Residues Concentration from 0.005 ppm to 2 ppm in Fruits and Vegetables Matrices with High Water Content using LC- MS/MS	BS EN 15662:2018

*Pesticide listed in annex

List of employees in the laboratory who are technically responsible for issuing the test reports
in the scope of accreditation:

1- General Manager/ Technical Manager: Dr. Mohammad Hussein Kailani



Annex (1)
Updated on: 29/01/2024

To The Accreditation Certificate No. JAS Test – 119-a Dated 21-04-2020
for Naba'a Al-Hikmah for Industrial and Testing Services Laboratories / Fuhais (Um Naaj)

Scope of Accreditation

**In the Field of Chemical Testing of Determination of Pesticide Residues in Fruits and
Vegetables**

List of pesticides within the scope of accreditation

No.	Pesticide	LOQ mg/kg	No.	Pesticide	LOQ mg/kg
1	I -NAPHTHALENEACETAMIDE	0.005	38	Aziprotryne	0.005
2	3,4,5-Trimethacarb	0.01	39	Azolamide	0.005
3	6-Chloro-3-phenylpyridazin-4-ol	0.005	40	Azoxystrobin	0.005
4	Abamectin	0.005	41	Benalaxyl	0.005
5	Acephate	0.005	42	Bendiocarb	0.005
6	Acetamiprid	0.005	43	Benfuracarb	0.0005
7	Acetochlor	0.005	44	Benodanil	0.005
8	Acibenzolar-S-Methyl	0.005	45	Benomyl	0.005
9	Acifluorfen	0.1	46	Benoxacor	0.005
10	Aclonifen	0.005	47	Bensulide	0.005
11	Alachlor	0.005	48	Bentazone	0.005
12	Alanycarb	0.005	49	Benzofenap	0.005
13	Aldicarb	0.01	50	Benzoximate	0.005
14	Aldicarb-sulfone	0.005	51	Benzoylprop-ethyl	0.005
15	Aldicarb-sulfoxide	0.005	52	Benzylaminopurine	0.005
16	Aldoxycarb	0.005	53	Benzylaminopurine 6-	0.005
17	Allethrin I	0.005	54	Bifenazate	0.01
18	Allethrin II	0.005	55	Bifenthrin	0.005
19	Allidochlor	0.005	56	Bioallethrin	0.005
20	Ametryn	0.005	57	Bioresmethrin	0.005
21	Aminocarb	0.005	58	Bitertanol	0.005
22	Aminopyralid	0.005	59	Bolstar	0.005
23	Amitraz	0.005	60	Boscalid	0.005
24	Anilofos	0.005	61	Bromacil	0.02
25	Asana	0.005	62	Bromfenvinfos	0.005
26	Aspon	0.005	63	Bromophos-ethyl	0.005
27	Asulam	0.005	64	Bromopropylate	0.005
28	Atraton	0.005	65	Bromuconazole I	0.005
29	Atrazine	0.005	66	Bromuconazole II	0.005
30	Atrazine-desethyl	0.01	67	Bupirimate	0.005
31	Atrazine-desisopropyl	0.005	68	Buprofezin	0.005
32	AvermectinB I a	0.005	69	Butachlor	0.005
33	Azaconazole I	0.005	70	Butafenacil	0.005
34	Azaconazole II	0.005	71	Butocarboxim	0.005
35	Azamethiphos	0.005	72	Butocarboxim-sulfoxid	0.005
36	Azinphos-ethyl	0.005	73	Butoxycarboxim	0.01



Annex (1)
Updated on: 29/01/2024

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 119-a** Dated **21-04-2020**
for **Naba'a Al-Hikmah for Industrial and Testing Services Laboratories / Fuhais (Um Naaj)**

Scope of Accreditation

In the Field of Chemical Testing of Determination of Pesticide Residues in Fruits and
Vegetables

No.	Pesticide	LOQ mg/kg	No.	Pesticide	LOQ mg/kg
37	Azinphos-methyl	0.005	74	Butralin	0.005
75	Buturon	0.005	113	Clomazone	0.005
76	Butylate	0.005	114	Cloprop	0.04
77	Cadusafos	0.005	115	Clopyralid	0.01
78	Caparol	0.005	116	Clothiandin	0.005
79	Carbaryl	0.005	117	Command	0.005
80	Carbendazim	0.005	118	Coumaphos	0.005
81	Carbendazim	0.005	119	Coumatetralyl	0.005
82	Carbetamide	0.005	120	Crimidine	0.005
83	Carbofuran	0.0005	121	Crufomate	0.005
84	Carbofuran-3-hydroxy	0.0005	122	Cumyluron	0.005
85	Carbosulfan	0.0005	123	Cyanazine	0.01
86	Carboxin	0.005	124	Cyanofenphos	0.005
87	Carfentrazone-ethyl	0.005	125	Cyazofamid	0.005
88	Carpropamid	0.005	126	Cyclanilide	0.01
89	Chlorantraniliprole	0.005	127	Cycloate	0.005
90	Chlorbufam	0.005	128	Cyclosulfamuron	0.005
91	Chlordimeform	0.005	129	Cycloxydim I	0.005
92	Chlorfenapyr	0.005	130	Cycloxydim II	0.005
93	Chlorfluazuron	0.005	131	Cycloxydim II	0.005
94	Chloridazone	0.005	132	Cycluron	0.005
95	Chlorimuronethyl	0.005	133	Cyflufenamid	0.005
96	Chlormequat	0.005	134	Cyflumetofen	0.005
97	Chlorotoluron	0.005	135	Cyfluthrin	0.005
98	Chloroxifenidim	0.005	136	Cyfluthrin	0.005
99	Chloroxuron	0.005	137	Cyhalothrin	0.005
100	Chlorphoxim	0.005	138	Cymoxanil	0.005
101	Chlorpropham	0.005	139	Cypermethrin I	0.005
102	Chlorpyrifos	0.005	140	Cypermethrin II	0.02
103	Chlorpyrifos-methyl	0.005	141	Cypermethrin III	0.005
104	Chlorsulfuron	0.005	142	Cyphenothrin	0.005
105	Chlorthiamid	0.005	143	Cyproconazole I	0.005
106	Chlorthion	0.005	144	Cyproconazole II	0.005
107	Chlorthiophos	0.005	145	Cyproconazole II	0.005
108	Cinidon-ethyl	0.005	146	Cyprodinil	0.005
109	Cinosulfuron	0.005	147	Cyromazine	0.005
110	Clethodim I	0.005	148	Cythioate	0.005
111	Clethodim II	0.005	149	Dazomet	0.01



Annex (1)
Updated on: 29/01/2024

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 119-a** Dated **21-04-2020**
for **Naba'a Al-Hikmah for Industrial and Testing Services Laboratories / Fuhais (Um Naaj)**

Scope of Accreditation

In the Field of Chemical Testing of Determination of Pesticide Residues in Fruits and
Vegetables

No.	Pesticide	LOQ mg/kg	No.	Pesticide	LOQ mg/kg
112	Clofentezine	0.005	150	DEET	0.005
151	Deltamethrin	0.005	189	Dimethenamid	0.005
152	Deltamethrin	0.005	190	Dimethirimol	0.005
153	Deltamethrin	0.005	191	Dimethoate	0.005
154	Demeton-S	0.005	192	Dimethomorph I	0.005
155	Demeton-S-methyl	0.005	193	Dimethomorph II	0.005
156	Demeton-S-methylsulfone	0.005	194	Dimethylphthalate	0.005
157	Demeton-S-methylsulfoxid	0.005	195	Dimoxystrobin	0.005
158	Desmedipham	0.005	196	Diniconazole	0.01
159	Desmetryn	0.005	197	Dinitramine	0.005
160	Diafenthiuron	0.01	198	Dinotefuran	0.01
161	Dialifos	0.005	199	Dioxacarb	0.005
162	Diallate	0.005	200	Diphenamid	0.005
163	Diazinon	0.005	201	Diphenylamine	0.01
164	Diazinon-O-analog	0.01	202	Dipropetryn	0.005
165	Dibutyl phthalate	0.04	203	Disulfiram	0.005
166	Dicapthon	0.02	204	Disulfoton	0.1
167	Dichlofenthion	0.02	205	Disulfoton-sulfone	0.005
168	Dichlofluanid	0.1	206	Ditalimfos	0.005
169	Dichlorobenzamide	0.005	207	Dithiopyr	0.005
170	Dichlorvos	0.01	208	Diuron	0.005
171	Diclobutrazol	0.005	209	DMSA	0.005
172	Dicofol	0.01	210	DMST. metabolite tolylfluanid	0.005
173	Dicrotophos	0.005	211	Dodemorph I	0.005
174	DICYCLOHEXYL PHTHALATE	0.005	212	Dodemorph II	0.005
175	Diethofencarb	0.005	213	Dodine	0.005
176	Diethyltoluamide	0.005	214	Doramectin	0.005
177	Difenoconazole I	0.005	215	Dylox	0.04
178	Difenoconazole II	0.005	216	Emamectin B I a	0.005
179	Difenzoquat	0.005	217	EPN	0.005
180	Diflubenzuron	0.005	218	Epoxiconazole	0.01
181	Diflufenican	0.005	219	Eprinomectin	0.005
182	Dimecron I	0.005	220	EPTC	0.02
183	Dimecron II	0.005	221	Esbiothrine	0.01
184	DIMEFOX	0.01	222	Esfenvalerate	0.005
185	Dimefuron	0.005	223	Etaconazole I	0.005
186	Dimepiperate	0.01	224	Etaconazole II	0.005
187	Dimethachlor	0.005	225	Ethidimuron	0.005



Annex (1)
Updated on: 29/01/2024

To The Accreditation Certificate No. JAS Test – 119-a Dated 21-04-2020
for Naba'a Al-Hikmah for Industrial and Testing Services Laboratories / Fuhais (Um Naaj)

Scope of Accreditation

**In the Field of Chemical Testing of Determination of Pesticide Residues in Fruits and
Vegetables**

No.	Pesticide	LOQ mg/kg	No.	Pesticide	LOQ mg/kg
188	Dimethametryn	0.005	226	Ethiofencarb	0.005
227	Ethiofencarb-sulfone	0.01	265	Fipronil	0.005
228	Ethiofencarb-sulfoxide	0.005	266	Flamprop-isopropyl	0.005
229	Ethion	0.005	267	Flamprop-methyl	0.005
230	Ethiprole	0.005	268	Flonicamid	0.005
231	Ethirimol	0.005	269	Florasulam	0.005
232	Ethofumesate	0.005	270	Fluacrypyrim	0.005
233	Ethoprophos. Ethoprop	0.005	271	Fluazuron	0.005
234	Ethoxyquin	0.005	272	Flubendiamide	0.005
235	Ethoxysulfuron	0.005	273	Flubenzimine	0.1
236	Ethylenethiourea	0.01	274	Fludioxonil	0.005
237	Etobenzanid	0.005	275	Flufenacet	0.005
238	Etofenprox	0.005	276	Flufenoxuron	0.005
239	Etoxazole	0.005	277	Flumetsulam	0.005
240	Etrimfos	0.005	278	Flumiclorac-pentyl	0.005
241	Famoxadone	0.005	279	Fluometuron	0.005
242	Famphur	0.005	280	Fluoroglycofen-ethyl	0.005
243	Fenamidone	0.005	281	Fluoxastrobin	0.005
244	Fenamiphos - sulfone	0.005	282	Fluquinconazole	0.005
245	Fenamiphos sulfoxide	0.005	283	Fluridone	0.005
246	Fenarimol	0.005	284	Flurochloridone	0.005
247	Fenazaquin	0.005	285	Fluroxypyr	0.01
248	Fenbuconazole	0.005	286	Flurtamone	0.005
249	Fenfuram	0.005	287	Flusilazole	0.005
250	Fenhexamid	0.005	288	Fluthiacet-methyl	0.005
251	Fenitrothion	0.01	289	Flutolanil	0.005
252	Fenobucarb	0.005	290	Flutriafol	0.005
253	Fenoxanil I	0.005	291	Fluvalinate	0.005
254	Fenoxanil II	0.005	292	Fomesafen	0.01
255	Fenoxycarb	0.005	293	Fonofos	0.005
256	Fenpropathrin	0.005	294	Forchlorfenuron	0.005
257	Fenpropidin	0.005	295	Formetanate	0.005
258	Fenpyroximate	0.005	296	Fuberidazole	0.005
259	Fensulfothion	0.005	297	Furalaxyl	0.005
260	Fenthion	0.005	298	Furathiocarb	0.005
261	Fenthion-sulfon	0.005	299	Furmecyclox	0.005
262	Fenthion-sulfoxide	0.005	300	Gibberellic acid	0.01
263	Fenuron	0.005	301	Guthion	0.005



Annex (1)
Updated on: 29/01/2024

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 119-a** Dated **21-04-2020**
for **Naba'a Al-Hikmah for Industrial and Testing Services Laboratories / Fuhais (Um Naaj)**

Scope of Accreditation

In the Field of Chemical Testing of Determination of Pesticide Residues in Fruits and
Vegetables

No.	Pesticide	LOQ mg/kg	No.	Pesticide	LOQ mg/kg
264	Fenvalerate	0.005	302	Halofenozide	0.005
303	Haloxyfop-methyl	0.005	341	Malaoxon	0.005
304	Hexaconazole	0.005	342	Malathion	0.005
305	Hexaflumuron	0.005	343	Maleic Hydrazide	0.01
306	Hexazinone	0.005	344	Mandipropamid	0.005
307	Hexythiazox	0.005	345	Mecarbam	0.005
308	Hydramethylnon	0.005	346	Mefenacet	0.005
309	Hymexazol	0.005	347	Mefenpyr-diethyl	0.005
310	Icaridin	0.005	348	Melamine	0.005
311	Imazalil	0.005	349	Mepanipyrim	0.005
312	Imazamethabenz-methyl	0.005	350	Mephosfolan	0.005
313	Imazapic	0.005	351	Mepronil	0.005
314	Imazaquin	0.005	352	Mercaptobenzothiazole	0.1
315	Imazethapyr	0.005	353	Mercaptodimethur	0.005
316	Imibenconazole	0.005	354	Merphos oxide	0.005
317	Imidacloprid	0.005	355	Mesotrione	0.005
318	Indoxacarb	0.005	356	Metacil	0.005
319	Iodosulfuron-methyl	0.005	357	Metaflumizone	0.005
320	Ipconazole	0.005	358	Metaflumizone	0.005
321	Iprobenfos	0.005	359	Metalaxyl	0.005
322	Iprodione	0.005	360	Metamitron	0.005
323	Iprovalicarb I	0.005	361	Metazachlor	0.005
324	Iprovalicarb II	0.005	362	Metconazole	0.005
325	Isazophos	0.005	363	Methabenzthiazuron	0.005
326	Isocarbamid	0.005	364	Methamidophos	0.005
327	Isocarbophos	0.005	365	Methfuroxam	0.005
328	Isofenphos	0.005	366	Methidathion	0.005
329	Isomethiozin	0.005	367	Methiocarb	0.005
330	Isoprocarb	0.005	368	Methomyl	0.005
331	Isopropalin	0.005	369	Methoprene I	0.005
332	Isoprothiolane	0.005	370	Methoprene II	0.005
333	Isoproturon	0.005	371	Methoprotryne	0.005
334	Isouron	0.005	372	Methothrin	0.005
335	Isoxaben	0.005	373	Methoxyfenozide	0.005
336	Ivermectin	0.02	374	Metobromuron	0.005
337	Kresoxim-methyl	0.005	375	Metolachlor	0.005
338	Lactofen	0.005	376	Metolcarb	0.01
339	Linuron	0.005	377	Metosulam	0.005



Annex (1)
Updated on: 29/01/2024

To The Accreditation Certificate No. JAS Test – 119-a Dated 21-04-2020
for Naba'a Al-Hikmah for Industrial and Testing Services Laboratories / Fuhais (Um Naaj)

Scope of Accreditation

**In the Field of Chemical Testing of Determination of Pesticide Residues in Fruits and
Vegetables**

No.	Pesticide	LOQ mg/kg	No.	Pesticide	LOQ mg/kg
340	Lufenuron	0.005	378	Metoxuron	0.005
379	Metribuzin	0.005	416	Oxyfluorfen	0.005
380	Mevinphos I	0.005	417	p,p-Dichlorobenzophenone	0.04
381	Mevinphos II	0.005	418	Paclobutrazole	0.005
382	Mevinphos III	0.005	419	Paraoxon	0.005
383	Mexacarbate	0.005	420	Paraoxon-methyl	0.005
384	Molinate	0.02	421	Parathion	0.005
385	Monalide I	0.005	422	Parathion-methyl	0.005
386	Monalide II	0.005	423	Pebulate	0.01
387	Monocrotophos	0.005	424	Penconazole	0.005
388	Monolinuron	0.005	425	Pencycuron	0.005
389	Monuron	0.005	426	Pendimethalin	0.005
390	Moxidectin	0.02	427	Pentanochlor	0.005
391	Myclobutanil	0.005	428	Permethrin	0.005
392	N,N-Dimethyl-N'-p-tolylsulphamide	0.005	429	Permethrin I	0.005
393	N- I -Naphthylphthalamidacid	0.005	430	Permethrin II	0.005
394	Naphthalene acetamide	0.005	431	Permethrin III	0.005
395	Napropamide	0.005	432	Phenmedipham	0.005
396	Naptalam	0.005	433	Phenothrin	0.005
397	Neburon	0.005	434	Phenthoate	0.02
398	Nitenpyram	0.005	435	Phorate	0.01
399	Nitralin	0.005	436	Phorate-sulfone	0.005
400	Nitralin I	0.005	437	Phorate-sulfoxide	0.005
401	Nitralin II	0.005	438	Phosalone	0.005
402	Norflurazon	0.005	439	Phosfolan	0.005
403	Novaluron	0.005	440	Phosmet	0.005
404	Nuarimol	0.005	441	Phosphamidon I	0.005
405	Ofurace	0.005	442	Phosphamidon II	0.005
406	Omethoate	0.005	443	Phoxim	0.005
407	Orbencarb	0.005	444	Picolinafen	0.005
408	Oryzalin	0.005	445	Picoxystrobin	0.005
409	Oxadiazon	0.005	446	Piperonylbutoxide	0.005
410	Oxadixyl	0.005	447	Piperophos	0.005
411	Oxamyl	0.005	448	Pirimicarb	0.005
412	Oxasulfuron	0.005	449	Pirimiphos-ethyl	0.005
413	Oxycarboxin	0.005	450	Pirimiphos-methyl	0.005
414	Oxydemeton Methyl Sulfone	0.005	451	Pretilachlor	0.04



Annex (1)
Updated on: 29/01/2024

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 119-a** Dated **21-04-2020**
for **Naba'a Al-Hikmah for Industrial and Testing Services Laboratories / Fuhais (Um Naaj)**

Scope of Accreditation

In the Field of Chemical Testing of Determination of Pesticide Residues in Fruits and
Vegetables

No.	Pesticide	LOQ mg/kg	No.	Pesticide	LOQ mg/kg
415	Oxydemeton-methyl	0.005	452	Probenazole	0.005
453	Prochloraz	0.005	491	Pyridaben	0.005
454	Procymidone	0.005	492	Pyridafenthion	0.005
455	Profenophos	0.005	493	Pyridaphenthion	0.005
456	Promecarb	0.005	494	Pyrifenox I	0.005
457	Prometon	0.005	495	Pyrifenox II	0.005
458	Prometryn	0.005	496	Pyriftalid	0.005
459	Pronamide	0.005	497	Pyrimethanil	0.005
460	Propachlor	0.005	498	Pyrimidifen	0.005
461	Propamocarb	0.005	499	Pyriproxyfen	0.005
462	Propanil	0.005	500	Pyroquilon	0.005
463	Propaquizafop	0.005	501	Quinalphos	0.005
464	Propargite	0.005	502	Quinoclamine	0.005
465	Propazine	0.005	503	Quinoxiphen	0.005
466	Propetamphos	0.005	504	Quizalofop-ethyl	0.005
467	Propham	0.005	505	Rabenzazole	0.005
468	Propiconazole	0.005	506	Resmethrin I	0.005
469	Propiconazole I	0.005	507	Resmethrin II	0.005
470	Propiconazole II	0.005	508	Rotenone	0.005
471	Propoxur	0.005	509	Sebuthylazine	0.005
472	Propyzamide	0.005	510	Secbumeton	0.005
473	Prosulfocarb	0.005	511	Sethoxydim I	0.02
474	Prothioconazole	0.005	512	Sethoxydim II	0.005
475	Prothioconazole desthio	0.02	513	Siduron I	0.005
476	Pymetrozine	0.005	514	Siduron II	0.005
477	Pyracarbolid	0.005	515	Simazine	0.01
478	Pyraclofos	0.005	516	Simeconazole	0.01
479	Pyraclostrobin	0.005	517	Simetone	0.005
480	Pyrazophos	0.02	518	Simetryn	0.005
481	Pyrazosulfuron-ethyl	0.005	519	Spinetoram J	0.04
482	Pyrazoxyfen	0.005	520	Spinetoram L	0.01
483	Pyrazoxyfen	0.005	521	Spinosad A	0.005
484	Pyrethrin I	0.01	522	Spinosad D	0.005
485	Pyrethrin II	0.005	523	Spinosyn A	0.005
486	Pyrethrins: Cinerin I	0.001	524	Spirodiclofen	0.005
487	Pyrethrins: Cinerin II	0.005	525	Spiromesifen	0.005
488	Pyrethrins: Jasmolin I	0.001	526	Spirotetramate	0.005
489	Pyrethrins: Jasmolin II	0.002	527	Spiroxamine I	0.005



Annex (1)
Updated on: 29/01/2024

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 119-a** Dated **21-04-2020**
for **Naba'a Al-Hikmah for Industrial and Testing Services Laboratories / Fuhais (Um Naaj)**

Scope of Accreditation

In the Field of Chemical Testing of Determination of Pesticide Residues in Fruits and
Vegetables

No.	Pesticide	LOQ mg/kg	No.	Pesticide	LOQ mg/kg
490	Pyributicarb	0.02	528	Spiroxamine II	0.005
529	Stirofos	0.005	566	Thiodicarb	0.005
530	Succinic acid di-n-butyl ester	0.005	567	Thiofanox	0.04
531	Sulfallate	0.02	568	Thiofanox sulfoxide	0.005
532	Sulfentrazone	0.005	569	Thiomethon	0.005
533	Sulfentrazone	0.005	570	Thionazin	0.005
534	Sulfotepp	0.005	571	Thiophanate-methyl	0.005
535	Sulprofos	0.005	572	Thiosultap	0.005
572	Tebuconazole	0.005	573	Tolclofos-methyl	0.005
573	Tebufenozide	0.005	574	Tolyfluanid	0.005
574	Tebufenpyrad	0.005	575	Tralkoxydim I	0.01
539	Tebupirimphos	0.005	576	Tralkoxydim II	0.02
540	Tebutame	0.005	577	Triadimefon	0.005
541	Tebuthiuron	0.005	578	Triadimenol I	0.005
542	Teflubenzuron	0.005	579	Triadimenol II	0.005
543	TEPP	0.01	580	Triallate	0.005
544	Tepraloxydim I	0.005	581	Triazophos	0.005
545	Tepraloxydim II	0.005	582	Triazoxide	0.005
546	Terbacil	0.02	583	Tribufos	0.005
547	Terbucarb	0.005	584	Trichlorfon	0.04
548	Terbufos	0.04	585	Tricyclazole	0.005
549	Terbufos sulfone	0.005	586	Tridemorph	0.005
550	Terbufossulfone	0.005	587	Trietazine	0.005
551	Terbumeton	0.005	588	Trifloxystrobin	0.005
552	Terbutylazine	0.005	589	Triflumizol	0.02
553	Terbutryn	0.005	590	Triflumuron	0.005
554	Tetrachlorvinphos	0.005	591	Trimethacarb	0.005
555	Tetraconazole	0.005	592	Tri-N-butyl phosphate	0.005
556	Tetramethrin I	0.005	593	Triticonazole	0.005
557	Tetramethrin II	0.01	594	Uniconazole	0.005
558	Thenylchlor	0.005	595	Uracil	0.04
559	Thiabendazole	0.005	596	Valifenalate	0.005
560	Thiacloprid	0.005	597	Vamidothion	0.005
561	Thiamethoxam	0.005	598	Vamidothion sulfone	0.005
562	Thiazopyr	0.005	599	Vegadex	0.02
563	Thidiazuron	0.005	600	Vernolate	0.01



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN
Accreditation Unit



Annex (1)
Updated on: 29/01/2024

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 119-a** Dated **21-04-2020**
for **Naba'a Al-Hikmah for Industrial and Testing Services Laboratories / Fuhais (Um Naaj)**
Scope of Accreditation
In the Field of Chemical Testing of Determination of Pesticide Residues in Fruits and
Vegetables

No.	Pesticide	LOQ mg/kg	No.	Pesticide	LOQ mg/kg
564	Thifensulfuron-methyl	0.005	601	Zinophos	0.005
565	Thiobencarb	0.005	602	Zoxamide	0.005

الملحق رقم (٢)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٤/٠١/٢٩

الصادر بتاريخ: ٢٠٢١/٠٧/١٣

شهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 119-b** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٠/٠٤/٢١

لمختبرات شركة نبع الحكمة للخدمات الصناعية والفحص / الفحوص (شارع الحجاز)

مجال الاعتماد

الفحوصات الميكروبيولوجية للغذاء

المواصفات المتبعة	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
WI01-M-QP14 (Issue no:1, date: 01/03/2021) AFNOR Validation Certificate No. (3M 01/1-09/89)	تعداد البكتيريا الهوائية الكلي باستعمال أطباق 3M
AOAC Official Methods (991.14 Coliform and E. coli Count in Foods, Dry rehydratable film methods 2002	تعداد عصيات القولون الكلية وتعداد بكتيريا الايشريشيا كولاي باستعمال أطباق 3M
WI03-M-QP14 (Issue no:1, date: 01/03/2021) AFNOR Validation Certificate No. (3M 01/6-09/97)	تعداد البكتيريا المعوية باستعمال أطباق 3M
WI04-M-QP14 (Issue no:1, date: 01/03/2021) AFNOR Validation Certificate No. (3M 01/13-07/14)	تعداد الأعفان والخمائر باستعمال أطباق 3M
WI05-M-QP14 (Issue no:1, date: 01/03/2021) AFNOR Validation Certificate No. (3M 01/9-04/03A) and (3M-01/9-04/03B)	تعداد البكتيريا العنقودية باستعمال أطباق 3M
AOAC Official Methods (2014.01):2014	الكشف عن بكتيريا السالمونيلا باستعمال أطباق 3M

قائمة بالأشخاص الذين يتحملون المسؤولية الفنية لتقارير الاختبار الصادرة عن المختبر في مجال الاعتماد:

١. المدير العام/ المدير الفني: د. محمد حسين الكيلاني



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN

Accreditation Unit



Annex (2)
Updated on: 29/01/2024
Issued on: 13/07/2021

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 119-b** Dated **21-04-2020**
for **Naba'a Al-Hikmah for Industrial and Testing Services Laboratories / Fuhais (Al-Hijaz**
Street)

Scope of Accreditation

In the Fields of Microbiological Testing of Food

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods
Total aerobic count using 3M petrifilm aerobic count (AC) plates	WI01-M-QP14 (Issue no:1, date: 01/03/2021) AFNOR Validation Certificate No. (3M 01/1-09/89)
Coliform and E. coli plate count using 3M petrifilm of E. coli coliform (EC) plates	AOAC Official Methods (991.14 Coliform and E. coli count in foods, Dry rehydratable film methods 2002
Enterobacteriaceae plate count using 3M petrifilm Enterobacteriaceae count (EB) plates	WI03-M-QP14 (Issue no:1, date: 01/03/2021) AFNOR Validation Certificate No. (3M 01/6-09/97)
Yeast and mold plate count using 3M petrifilm, Rapid yeast and mold count (RYM) plates	WI04-M-QP14 (Issue no:1, date: 01/03/2021) AFNOR Validation Certificate No. (3M 01/13-07/14)
Staphylococcus spp, colony count using 3M petrifilm, Staph express (STX) system	WI05-M-QP14 (Issue no:1, date: 01/03/2021) AFNOR Validation Certificate No. (3M 01/9-04/03A) and (3M-01/9-04/03B)
Salmonella detection using 3M petrifilm, Salmonella express (SALX)	AOAC Official Methods (2014.01):2014

List of employees in the laboratory who are technically responsible for issuing the test reports in the scope of accreditation:

1-General Manager/ Technical Manager: Dr. Mohammad Hussein Kailani

الملحق رقم (٣)

الصادر بتاريخ: ٢٠٢٤/٠١/٢٩

شهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 119-b** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٠/٠٤/٢١

لمختبرات شركة نبع الحكمة للخدمات الصناعية والفحص / الفحوص (شارع الحجاز)

مجالات الاعتماد

الفحوصات الميكروبيولوجية للغذاء ومواد التجميل والمياه

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص/ مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
الغذاء	
المواصفة الدولية ISO 7932:2004/ Amd:2020 الطريقة الأفقية لعد المستعمرات	تعداد بكتيريا باسيلاس سيريس
المواصفة الدولية ISO 7937: 2004 - الطريقة الأفقية لعد المستعمرات	تعداد بكتيريا الكلوسترديوم
المواصفة الدولية ISO 11290-2:2017 الطريقة الأفقية لتعداد الليستيريا مونوسايتوجينيس	تعداد بكتيريا الليستيريا مونوسايتوجينيس
مواد تجميل	
المواصفة القياسية الأردنية JS 1792:2008 طريقة صب الاطباق	التعداد والكشف عن البكتيريا الهوائية الكلية
المواصفة القياسية الأردنية JS 1836:2008 طريقة صب الاطباق	الكشف عن السيدوموناس ابروجينوزا
المواصفة القياسية الأردنية JS 1853:2009 طريقة صب الاطباق	الكشف عن الاشيريشيا كولاى
المواصفة القياسية الأردنية JS 1885:2010 طريقة صب الاطباق	تعداد الفطريات والخمائر الكلي
المواصفة القياسية الأردنية JS 1839:2009 طريقة صب الاطباق	الكشف عن المكورات العنقودية
المياه	
المواصفة الدولية ISO 16266:2006 طريقة الترشيح الغشائي	الكشف عن والتعداد الكلي للزائفة الزنجارية
المواصفة الدولية ISO 14189:2013 طريقة الترشيح الغشائي	الكشف عن والتعداد الكلي لبكتيريا الكلوسترديوم بيرفرنجين
المواصفة الدولية ISO 9308-1:2014 طريقة الترشيح الغشائي	تعداد عصيات القولون الكلية والاشيريشيا كولاى
SM9215B – طريقة صب الأطباق - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار 24 لسنة 2023	التعداد البكتيري الكلي لعصويات التغذية

قائمة بالأشخاص الذين يتحملون المسؤولية الفنية لتقارير الاختبار الصادرة عن المختبر في مجال الاعتماد:

١. المدير العام/ المدير الفني: د. محمد حسين الكيلاني



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN

Accreditation Unit



Annex (3)
Issued on: 29/01/2024

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 119-b** Dated **21-04-2020**
for **Naba'a Al-Hikmah for Industrial and Testing Services Laboratories / Fuhais (Al-Hijaz Street)**
Scope of Accreditation
In the Fields of Microbiological Testing of Food, Cosmetics, and Water

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards/ Measurement Range
Food	
Bacillus cereus	ISO 7932:2004/Amd :2020 Horizontal method for the enumeration of Presumptive bacillus cereus COLONY-COUNT TECHNIQUE AT 30°C
Clostridium perfringens	ISO 7937:2004 Horizontal method for the enumeration of Clostridium perfringens — Colony-count technique
Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017 Microbiology of the food chain — Horizontal method for the detection and enumeration of Listeria monocytogenes and of Listeria spp. — Part 2: Enumeration method
Cosmetics	
Aerobic mesophilic bacteria	JS 1792:2008 Enumeration and detection of aerobic mesophilic bacteria
Pseudomonas aeruginosa	JS 1836:2008 Detection of pseudomonas aeruginosa
E.coli	JS 1853:2009 Detection of Escherichia coli
Yeast and mould	JS 1885:2010 Enumeration of yeast and mould
S.aureus	JS 1839:2009 Detection of Staphylococcus aureus
Water	
Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006 Detection and enumeration of Pseudomonas aeruginosa — Method by membrane filtration
Clostridium perfringens	Detection and Enumeration of Clostridium perfringens using membrane filtration Method: ISO 14189:2013
E.coli and Coliform	ISO 9308-1:2014 — Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria — Part 1: Membrane filtration method for waters with low bacterial background
Heterotrophic plate count	APHA SM 9215 B, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023 Heterotrophic plate count

List of employees in the laboratory who are technically responsible for issuing the test reports in the scope of accreditation:

1- General Manager/ Technical Manager: Dr. Mohammad Hussein Kailani