

شهادة اعتماد

رقم الشهادة: JAS Test-119- (a+b)

يشهد نظام الاعتماد الأردني - وحدة الاعتماد أن

مختبرات شركة نبع الحكمة للخدمات الصناعية والفحص / الفحوص

الفحوص - الأردن

هاتف: ٠٠٩٦٢٦٤٧١٠٧٢٩، فاكس: ٠٠٩٦٢٦٤٧١٠٧٢٥

ص.ب: ٩٢٤٠ عمان ١١١٩١ الأردن

البريد الإلكتروني: info@nabahikma.com

الموقع الإلكتروني: www.nabahikma.com

قد تم منحها هذه الشهادة وفقاً لتعليمات "إدارة إجراءات اعتماد جهات تقييم المطابقة رقم (٤) لسنة ٢٠٢٢" ومتطلبات المواصفة الدولية الأيزو/أبيسي ٢٥:١٧:٢٠١٧ بعد التأكد من كفاءة المختبر لإجراء:

**فحص تركيز متبقيات المبيدات الزراعية في منتجات الفواكه والخضروات الطازجة
حسب الملحق رقم (١)**

والفحوصات الميكروبيولوجية للغذاء ومواد التجميل والمياه حسب الملحق رقم (٢)

صدرت في عمان بتاريخ: ٢٠٢٥/٠٤/٢١ وتعتبر سارية المفعول حتى تاريخ: ٢٠٣٠/٠٤/٢٠

منح الاعتماد لأول مرة بتاريخ: ٢٠٢٠/٠٤/٢١

مدير وحدة الاعتماد

م. لانا مراشده

- تشكل الملحقات وأي وثائق تسلّم عند الاعتماد جزءاً لا يتجزأ من شهادة الاعتماد وسوف يتم عكس أية تعديلات تطرأ على الشهادة على تلك الوثائق أيضاً.
- تتكون الشهادة من صفحتين وتحتوي الصفحة الثانية على التفاصيل والتحديثات الخاصة بحالة اعتماد الجهة.
- للإصدارات الأحدث من هذه الوثيقة يمكنكم الاطلاع على الموقع الإلكتروني لوحدة الاعتماد حسب الرابط التالي: <https://au.gov.jo>
- يجب على المختبر المعتمد إصدار تقارير فحص تحمل رمز نظام الاعتماد الأردني ضمن مجال الاعتماد الموضح في الملحق رقم (١) والملحق رقم (٢) فقط وفقاً لتعليمات رمز وشعار نظام الاعتماد الأردني لسنة ٢٠٢٤ المعدة من قبل وحدة الاعتماد.
- يحق لوحدة الاعتماد سحب شهادة الاعتماد في حال مخالفة المختبر لشروط ومتطلبات الاعتماد المعرّفة في تعليمات "إدارة إجراءات اعتماد جهات تقييم المطابقة رقم (٤) لسنة ٢٠٢٢" وفي المواصفة الدولية الأيزو/أبيسي ٢٥:١٧:٢٠١٧.

تاريخ الاعتماد

رقم الشهادة: JAS Test-119- (a+b)

| التاريخ | تفاصيل الاعتماد |
|------------|--|
| ٢٠٢٠/٠٤/٢١ | منح الاعتماد لأول مرة حسب الملحق رقم (١) لشهادة الاعتماد رقم (JAS Test-119-a) والملحق رقم (١) لشهادة الاعتماد رقم (JAS Test-119-b) |
| ٢٠٢١/٠٧/١٣ | توسيع الاعتماد حسب الملحق رقم (٢) لشهادة الاعتماد رقم (JAS Test-119-b) |
| ٢٠٢٣/١٠/٢٥ | سحب اعتماد جزئي اختياري في مجال الفحص الكيميائي لتركيز مادة Nitrosodimethylamine (NDMA) في (المواد الأولية والمواد الصيدلانية الفعالة والمستحضرات النهائية) للرائتيدين والمياه حسب الملحق رقم (١) لشهادة الاعتماد رقم (JAS Test-119-b) وفحص تركيز مادة Nitrosodimethylamine (NDMA) في (المواد الأولية والمواد الصيدلانية الفعالة والمستحضرات النهائية) للميتفورمين حسب الملحق رقم (٢) لشهادة الاعتماد رقم (JAS Test-119-b) |
| ٢٠٢٤/٠١/٢٩ | توسيع الاعتماد حسب الملحق رقم (٣) لشهادة الاعتماد رقم (JAS Test-119-b) |
| ٢٠٢٥/٠٤/٢١ | تجديد الاعتماد حسب الملحق رقم (١) وتجديد وتوسيع الاعتماد حسب الملحق رقم (٢) لشهادة الاعتماد رقم (JAS Test-119-(a+b)) |

الملحق رقم (٢)

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 119-b** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٥/٠٤/٢١
لمختبرات شركة نبع الحكمة للخدمات الصناعية والفحص / الفحوص (شارع الحجاز)

مجال الاعتماد

الفحوصات الميكروبيولوجية للغذاء ومواد التجميل والمياه

| المواصفات المتبعة | القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة |
|---|--|
| الغذاء | |
| WI01-M-QP14 (Issue no:1, date: 01/03/2021) AFNOR Validation Certificate No. (3M 01/1-09/89) | تعداد البكتيريا الهوائية الكلية 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 |
| المواصفة القياسية الدولية ISO 7932:2004/ Amd:2020 الطريقة الأفقية لعد المستعمرات | تعداد بكتيريا باسيلاس سيريس |
| المواصفة القياسية الدولية ISO 15213-2:2023 الطريقة الأفقية لعد المستعمرات | تعداد بكتيريا الكلوسترديوم |
| المواصفة القياسية الدولية ISO 11290-2:2017 الطريقة الأفقية لتعداد الليستيريا مونوسايتوجينيس | تعداد بكتيريا الليستيريا مونوسايتوجينيس |
| FDA BAM Ch.3:2001 - طريقة صب الأطباق | تعداد البكتيريا الهوائية الكلية |
| المواصفة القياسية الدولية ISO 4832:2006 الطريقة الأفقية - طريقة صب الأطباق | تعداد عصيات القولون الكلية |

الملحق رقم (٢)

شهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 119-b** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٥/٠٤/٢١
لمختبرات شركة نبع الحكمة للخدمات الصناعية والفحص / الفحوص (شارع الحجاز)

مجالات الاعتماد

الفحوصات الميكروبيولوجية للغذاء ومواد التجميل والمياه

| المواصفات المتبعة | القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة |
|---|--|
| الغذاء | |
| المواصفة القياسية الدولية ISO 16649-2:2001 الطريقة الأفقية- طريقة صب الأطباق | تعداد بكتيريا الاشيريشيا كولاي |
| المواصفة القياسية الدولية ISO 21528-2:2017 الطريقة الأفقية لعد المستعمرات | تعداد البكتريا المعوية الإنتيروباكترياسي |
| المواصفة القياسية الدولية ISO 21527-1:2008 الطريقة الأفقية لعد المستعمرات | تعداد الفطريات والخمائر الكلي |
| المواصفة القياسية الدولية ISO 6888-1:2021/ Amd1:2023 الطريقة الأفقية لعد المستعمرات | تعداد المكورات العنقودية |
| المواصفة القياسية الدولية ISO 6579 -1: 2017 الطريقة الأفقية للكشف عن السالمونيلا | الكشف عن السالمونيلا |
| المواصفة القياسية الدولية ISO 11290-1:2017 الطريقة الأفقية للكشف عن الليستيريا مونوسايتوجينيس | الكشف عن 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 كولاي |
| 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 |



الملحق رقم (٢)

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 119-b** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٥/٠٤/٢١
لمختبرات شركة نبع الحكمة للخدمات الصناعية والفحص / الفحوص (شارع الحجاز)
مجال الاعتماد

الفحوصات الميكروبيولوجية للغذاء ومواد التجميل والمياه

| المواصفات المتبعة | القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة |
|---|--|
| المياه | |
| المواصفة الدولية ISO 16266:2006 طريقة الترشيح الغشائي | الكشف عن والتعداد الكلي للزائفة الزنجارية |
| المواصفة الدولية ISO 14189:2013 طريقة الترشيح الغشائي | التعداد الكلي ليكتيريا الكلوس تريديوم بيرفرنجين |
| المواصفة الدولية ISO 9308-1:2014 طريقة الترشيح الغشائي | تعداد عصيات القولون الكلية والاشيريشيا كولاي |
| SM9215B – طريقة صب الأطباق - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار 24 لسنة 2023 | التعداد البكتيري الكلي لعضويات التغذية |
| المواصفة الدولية ISO 11731:2017 تعداد اللوجينيل بالترشيح الغشائي | تعداد الليجونيل |

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)

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 119-a** الممنوحة بتاريخ ٢١/٠٤/٢٠٢٥

لمختبرات شركة نبع الحكمة للخدمات الصناعية والفحص / الفحص

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 Determination of pesticide residues using LC-MS/MS following acetonitrile extraction /partitioning and clean up by dispersive SPE-QuEChERS method. | فحص متبقيات المبيدات* الزراعية في منتجات الفواكه والخضروات الطازجة ذات محتوى مياه عالي من تركيز (0.005 ppm to 2 (ppm |

* 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)

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 119-a** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٥/٠٤/٢١

لمختبرات شركة نبع الحكمة للخدمات الصناعية والفحص / الفحوص

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 | Bromfenvinfos | 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 |
| 35 | Azamethiphos | 0.005 | 70 | Butafenacil | 0.005 |
| 71 | Butocarboxim | 0.005 | 107 | Chlorthiophos | 0.005 |

الملحق رقم (١)

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 119-a** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٥/٠٤/٢١

لمختبرات شركة نبع الحكمة للخدمات الصناعية والفحص / الفحوص

مجال الاعتماد

فحص تركيز متبقيات المبيدات الزراعية في منتجات الفواكه والخضروات الطازجة

| No. | Pesticide | LOQ mg/kg | No. | Pesticide | LOQ mg/kg |
|-----|-----------------------|-----------|-----|------------------|-----------|
| 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 | Crufomate | 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 | Chlorpyrifos | 0.005 | 138 | Cymoxanil | 0.005 |
| 103 | Chlorpyrifos-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 |
| 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 |

الملحق رقم (١)

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 119-a** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٥/٠٤/٢١

لمختبرات شركة نبع الحكمة للخدمات الصناعية والفحص / الفحوص

مجال الاعتماد

فحص تركيز متبقيات المبيدات الزراعية في منتجات الفواكه والخضروات الطازجة

| No. | Pesticide | LOQ mg/kg | No. | Pesticide | LOQ mg/kg |
|-----|--------------------------|-----------|-----|-------------------------------|-----------|
| 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 | Desmetryn | 0.005 | 195 | Dimoxystrobin | 0.005 |
| 160 | Diafenthiuron | 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 |
| 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 |

الملحق رقم (١)

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 119-a** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٥/٠٤/٢١

لمختبرات شركة نبع الحكمة للخدمات الصناعية والفحص / الفحوص

مجال الاعتماد

فحص تركيز متبقيات المبيدات الزراعية في منتجات الفواكه والخضروات الطازجة

| No. | Pesticide | LOQ mg/kg | No. | Pesticide | LOQ mg/kg |
|-----|------------------------|-----------|-----|----------------------|-----------|
| 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 |
| 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 |

الملحق رقم (١)

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 119-a** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٥/٠٤/٢١

لمختبرات شركة نبع الحكمة للخدمات الصناعية والفحص / الفحوص

مجال الاعتماد

فحص تركيز متبقيات المبيدات الزراعية في منتجات الفواكه والخضروات الطازجة

| No. | Pesticide | LOQ mg/kg | No. | Pesticide | LOQ mg/kg |
|-----|-----------------------|-----------|-----|-----------------------|-----------|
| 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 | Isoproc carb | 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 |
| 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 |

الملحق رقم (١)

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 119-a** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٥/٠٤/٢١

لمختبرات شركة نبع الحكمة للخدمات الصناعية والفحص / الفحوص

مجال الاعتماد

فحص تركيز متبقيات المبيدات الزراعية في منتجات الفواكه والخضروات الطازجة

| No. | Pesticide | LOQ mg/kg | No. | Pesticide | LOQ mg/kg |
|-----|-----------------------------------|-----------|-----|---------------------------|-----------|
| 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 | Paclobotrazole | 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 |
| 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 |

الملحق رقم (١)

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 119-a** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٥/٠٤/٢١

لمختبرات شركة نبع الحكمة للخدمات الصناعية والفحص / الفحوص

مجال الاعتماد

فحص تركيز متبقيات المبيدات الزراعية في منتجات الفواكه والخضروات الطازجة

| No. | Pesticide | LOQ mg/kg | No. | Pesticide | LOQ mg/kg |
|-----|-------------------|-----------|-----|-------------------------|-----------|
| 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 | Pyriftalid | 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 |
| 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 |

الملحق رقم (١)

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 119-a** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٥/٠٤/٢١

لمختبرات شركة نبع الحكمة للخدمات الصناعية والفحص / الفحوص

مجال الاعتماد

فحص تركيز متبقيات المبيدات الزراعية في منتجات الفواكه والخضروات الطازجة

| No. | Pesticide | LOQ mg/kg | No. | Pesticide | LOQ mg/kg |
|-----|--------------------------------|-----------|-----|-----------------------|-----------|
| 508 | Rotenone | 0.005 | 544 | Tepraloxym I | 0.005 |
| 509 | Sebuthylazine | 0.005 | 545 | Tepraloxym 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 | Terbutylazine | 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 |
| 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 |



الملحق رقم (١)

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 119-a** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٥/٠٤/٢١

لمختبرات شركة نبع الحكمة للخدمات الصناعية والفحص / الفحص

مجال الاعتماد

فحص تركيز متبقيات المبيدات الزراعية في منتجات الفواكه والخضروات الطازجة

| No. | Pesticide | LOQ mg/kg | No. | Pesticide | LOQ mg/kg |
|-----|--------------|-----------|-----|---------------------|-----------|
| 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 |