



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 01 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm Hóa học**

Laboratory: **Chemical Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Thử nghiệm và Phân tích công nghệ cao Việt Nam**

Organization: **Vietnam High Technology Analysis and Testing company Limited**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý / *Laboratory manager:* **Phạm Thụy Thái Châu**

Số hiệu / *Code:* **VILAS 779**

Hiệu lực công nhận kể từ ngày /01/2024 đến ngày /01/2027

Địa chỉ / Address: **114 Đường TX 52, khu phố 4, phường Thạnh Xuân, quận 12,
thành phố Hồ Chí Minh**

Địa điểm / Location: **Lô E4-1, đường số 3, KCN Hồng Đạt - Đức Hòa 3, xã Đức Lập Hạ,
huyện Đức Hòa, tỉnh Long An**

Điện thoại / Tel: **0272 3778 150** Fax: **0272 3778 152**

E-mail: **phamthuythaichau@yahoo.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 779

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa

Field of testing: Chemical

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i> | Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i> | Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i> | Phương pháp thử <i>Test method</i> |
|-----------|--|---|---|--|
| 1. | Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticide</i> | Xác định hàm lượng Paclobutrazol Phương pháp GC-FID <i>Determination of Paclobutrazol content GC-FID method</i> | 0.1% | TC 14/CL:2006/ BVTV |
| 2. | | Xác định hàm lượng Azoxystrobin Phương pháp GC-FID <i>Determination of Azoxystrobin content GC-FID method</i> | 0.1% | TCVN 10986:2016 |
| 3. | | Xác định hàm lượng Butachlor Phương pháp GC-FID <i>Determination of Butachlor content GC-FID method</i> | 0.1% | TCVN 11735:2016 |
| 4. | | Xác định hàm lượng Chlorfenapyr Phương pháp HPLC - UV <i>Determination of Chlorfenapyr content HPLC-UV method</i> | 0.1% | TCVN 12475:2018 |
| 5. | | Xác định hàm lượng Pyraclostrobin Phương pháp HPLC - UV <i>Determination of Pyraclostrobin content HPLC-UV method</i> | 0.1% | TCCS 44:2012/ BVTV |
| 6. | | Xác định hàm lượng Dimethomorph Phương pháp HPLC - UV <i>Determination of Dimethomorph content HPLC-UV method</i> | 0.1% | TC 11/CL:2006/ BVTV |
| 7. | | Xác định hàm lượng Propargite Phương pháp GC-FID <i>Determination of Propargite content GC-FID method</i> | 0.1% | TCVN 9479:2012 |
| 8. | | Xác định hàm lượng Thidiazuron Phương pháp HPLC - UV <i>Determination of Thidiazuron content HPLC-UV method</i> | 0.1% | VNT-196:2020 |
| 9. | | Xác định hàm lượng Abamectin Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Abamectin content HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-01:2013 |

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 779

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i> | Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i> | Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i> | Phương pháp thử <i>Test method</i> |
|-----|---|---|--|---------------------------------------|
| 10. | Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticide</i> | Xác định hàm lượng Gibberellic acid Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Gibberellic acid content</i> <i>HPLC –UV method</i> | 1% | VNT-02:2013 |
| 11. | | Xác định hàm lượng Hexaconazole Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Hexaconazole content</i> <i>HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-03:2013 |
| 12. | | Xác định hàm lượng Alpha Cypermethrin Phương pháp sắc ký khí đầu dò FID <i>Determination of Alpha Cypermethrin content</i> <i>GC-FID method</i> | 1% | VNT-06:2013 |
| 13. | | Xác định hàm lượng Fenoxanil Phương pháp sắc ký khí đầu dò FID <i>Determination of Fenoxanil content</i> <i>GC-FID method</i> | 1% | VNT-13:2013 |
| 14. | | Xác định hàm lượng Fipronil Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Fipronil content</i> <i>HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-18:2013 |
| 15. | | Xác định hàm lượng Flonicamid Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Flonicamid content</i> <i>HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-19:2013 |
| 16. | | Xác định hàm lượng 1-Naphthaleneacetic acid (NAA) Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of 1-Naphthaleneacetic acid content</i> <i>HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-20:2013 |
| 17. | | Xác định hàm lượng Cypermethrin Phương pháp sắc ký khí đầu dò FID <i>Determination of Cypermethrin content</i> <i>GC-FID method</i> | 1% | VNT-23:2013 |
| 18. | | Xác định hàm lượng Difenoconazole Phương pháp sắc ký khí đầu dò FID <i>Determination of Difenoconazole content</i> <i>GC-FID method</i> | 1% | VNT-27:2013 |

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 779

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i> | Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i> | Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i> | Phương pháp thử <i>Test method</i> |
|-----|---|---|--|---------------------------------------|
| 19. | Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticide</i> | Xác định hàm lượng Cyhalofop butyl Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Cyhalofop butyl content HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-29:2013 |
| 20. | | Xác định hàm lượng Ethoxysulfuron Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Ethoxysulfuron content HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-30:2013 |
| 21. | | Xác định hàm lượng Dinotefuran Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Dinotefuran content HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-32:2013 |
| 22. | | Xác định hàm lượng Propiconazole Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Propiconazole content HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-35:2013 |
| 23. | | Xác định hàm lượng Indoxacarb Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Indoxacarb content HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-36:2013 |
| 24. | | Xác định hàm lượng Tebuconazole Phương pháp sắc ký khí đầu dò FID <i>Determination of Tebuconazole content GC-FID method</i> | 0.1% | TCVN 9482:2012 |
| 25. | | Xác định hàm lượng Emamectin benzoate Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Emamectin benzoate content HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-39:2013 |
| 26. | | Xác định hàm lượng Kasugamycin Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Kasugamycin content HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-40:2013 |
| 27. | | Xác định hàm lượng Oxolinic acid Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Oxolinic acid content HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-42:2013 |

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 779

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i> | Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i> | Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i> | Phương pháp thử <i>Test method</i> |
|-----|---|---|--|---------------------------------------|
| 28. | Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticide</i> | Xác định hàm lượng Forchlorfenuron Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Forchlorfenuron content HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-43:2013 |
| 29. | | Xác định hàm lượng Tebufenozide Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Tebufenozide content HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-45:2013 |
| 30. | | Xác định hàm lượng Metconazole Phương pháp sắc ký khí đầu dò FID <i>Determination of Metconazole content GC-FID method</i> | 1% | VNT-46:2013 |
| 31. | | Xác định hàm lượng Flufiprole Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Flufiprole content HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-48:2013 |
| 32. | | Xác định hàm lượng Trifloxystrobin Phương pháp sắc ký khí đầu dò FID <i>Determination of Trifloxystrobin content GC-FID method</i> | 1% | VNT-52:2013 |
| 33. | | Xác định hàm lượng Triflumizole Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Triflumizole content HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-53:2013 |
| 34. | | Xác định hàm lượng Fenobucarb Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Fenobucarb content HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-55:2015 |
| 35. | | Xác định hàm lượng Permethrin Phương pháp sắc ký khí đầu dò FID <i>Determination of Permethrin content GC-FID method</i> | 1% | VNT-57:2015 |
| 36. | | Xác định hàm lượng Propanil Phương pháp sắc ký khí đầu dò FID <i>Determination of Propanil content GC-FID method</i> | 1% | VNT-59:2015 |

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 779

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i> | Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i> | Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i> | Phương pháp thử <i>Test method</i> |
|-----|--|--|--|---------------------------------------|
| 37. | Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticide</i> | Xác định hàm lượng Thiamethoxam Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Thiamethoxam content HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-61:2015 |
| 38. | | Xác định hàm lượng Isoprothiolane Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Isoprothiolane content HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-66:2015 |
| 39. | | Xác định hàm lượng Hexythiazox Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Hexythiazox content HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-67:2016 |
| 40. | | Xác định hàm lượng Acetamiprid Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Acetamiprid content HPLC-UV method</i> | 0.1% | TC 07/2001-CL |
| 41. | | Xác định tỷ suất lơ lửng <i>Determination of suspensibility</i> | | TCVN 8050:2016 |
| 42. | | Xác định độ mịn (rây ướt) <i>Determination of Particulate property (wet sieve test)</i> | | TCVN 8050:2016 |
| 43. | | Xác định độ pH <i>Determination of pH value</i> | | CIPAC Handbook, Vol.F, 1995(p.205) |
| 44. | | Xác định hàm lượng Lambda cyhalothrin Phương pháp sắc ký khí đầu dò FID <i>Determination of Lambda cyhalothrin content GC-FID method</i> | 1% | VNT-73:2016 |
| 45. | | Xác định hàm lượng Deltamethrin Phương pháp sắc ký khí đầu dò FID <i>Determination of Deltamethrin content GC-FID method</i> | 1% | VNT-75:2016 |
| 46. | | Xác định hàm lượng Pretilachlor Phương pháp sắc ký khí đầu dò FID <i>Determination of Pretilachlor content GC-FID method</i> | 1% | VNT-76:2016 |
| 47. | Xác định hàm lượng Etofenprox Phương pháp sắc ký khí đầu dò FID <i>Determination of Etofenprox content GC-FID method</i> | 1% | VNT-77:2016 | |

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 779

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i> | Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i> | Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i> | Phương pháp thử <i>Test method</i> |
|-----|---|---|--|---------------------------------------|
| 48. | Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticide</i> | Xác định hàm lượng Myclobutanil Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Myclobutanil content HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-79:2016 |
| 49. | | Xác định hàm lượng Metaldehyde Phương pháp sắc ký khí đầu dò FID <i>Determination of Metaldehyde content GC-FID method</i> | 1% | VNT-81:2016 |
| 50. | | Xác định hàm lượng Pyridaben Phương pháp sắc ký khí đầu dò FID <i>Determination of Pyridaben content GC-FID method</i> | 1% | VNT-82:2016 |
| 51. | | Xác định hàm lượng Carbaryl Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Carbaryl content HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-84:2016 |
| 52. | | Xác định hàm lượng Nereistoxin Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Nereistoxin content HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-87:2016 |
| 53. | | Xác định hàm lượng Niclosamide Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Niclosamide content HPLC-UV method</i> | 0.1% | TC 05/CL:2005 |
| 54. | | Xác định hàm lượng Iprodione Phương pháp sắc ký khí đầu dò FID <i>Determination of Iprodione content GC-FID method</i> | 0.1% | TCVN 10980:2016 |
| 55. | | Xác định hàm lượng Clothianidin Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Clothianidin content HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-91:2017 |
| 56. | | Xác định hàm lượng Benfuracarb Phương pháp sắc ký khí đầu dò FID <i>Determination of Benfuracarb content GC-FID method</i> | 1% | VNT-93:2017 |

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 779

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i> | Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i> | Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i> | Phương pháp thử <i>Test method</i> |
|-----|---|--|--|---------------------------------------|
| 57. | Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticide</i> | Xác định tính chất lý hóa: độ tạo bọt, độ bền nhũ tương, tỷ trọng, pH <i>Determination of foaming, emulsion strength, density, pH</i> <i>Physical and chemical properties method</i> | 1% | VNT-97:2017 |
| 58. | | Xác định hàm lượng Molinate Phương pháp sắc ký khí đầu dò FID <i>Determination of Molinate content</i> <i>GC-FID method</i> | 1% | VNT-99:2017 |
| 59. | | Xác định hàm lượng Metolachlor Phương pháp sắc ký khí đầu dò FID <i>Determination of Metolachlor content</i> <i>GC-FID method</i> | 1% | VNT-100:2018 |
| 60. | | Xác định hàm lượng Profenofos Phương pháp sắc ký khí đầu dò FID <i>Determination of Profenofos content</i> <i>GC-FID method</i> | 1% | VNT-102:2018 |
| 61. | | Xác định hàm lượng Fluazinam Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Fluazinam content</i> <i>HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-103:2018 |
| 62. | | Xác định hàm lượng 6- Benzylaminopurine Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of 6- Benzylaminopurine content</i> <i>HPLC-UV method</i> | 0.1% | VNT-107:2018 |
| 63. | | Xác định hàm lượng Fenclorim Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Fenclorim content</i> <i>HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-109:2018 |
| 64. | | Xác định hàm lượng Validamycin A Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Validamycin A content</i> <i>HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-110:2018 |
| 65. | | Xác định hàm lượng Pendimethalin Phương pháp sắc ký khí đầu dò FID <i>Determination of Pendimethalin content</i> <i>GC-FID method</i> | 1% | VNT-119:2018 |

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 779

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i> | Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i> | Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i> | Phương pháp thử <i>Test method</i> |
|-----|---|---|--|---------------------------------------|
| 66. | Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticide</i> | Xác định hàm lượng Matrine Phương pháp sắc ký khí đầu dò FID <i>Determination of Matrine content GC-FID method</i> | 0.1% | VNT-122:2018 |
| 67. | | Xác định hàm lượng Picoxystrobin Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Picoxystrobin content HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-127:2018 |
| 68. | | Xác định hàm lượng Kresoxim methyl Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Kresoxim methyl content HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-130:2018 |
| 69. | | Xác định hàm lượng Boscalid Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Boscalid content HPLC-UV method</i> | 1% | VNT-131:2018 |
| 70. | | Xác định hàm lượng Sodium P-Nitrophenolate Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Sodium P-Nitrophenolate content HPLC-UV method</i> | 0.1% | VNT-156:2019 |
| 71. | | Xác định hàm lượng Bismethiazol Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Bismethiazol content Titration method</i> | 1% | TCCS 37:2012/ BVTV |
| 72. | | Xác định hàm lượng Mancozeb Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Mancozeb content Titration method</i> | 1% | TCCS 2:2009/ BVTV |
| 73. | | Xác định hàm lượng Diafenthiuron Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Diafenthiuron content HPLC-UV method</i> | 1% | TCCS 223:2014/ BVTV |
| 74. | | Xác định hàm lượng Tricyclazole Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Tricyclazole content HPLC-UV method</i> | 1% | TC:08/2002-CL |

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 779

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i> | Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i> | Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i> | Phương pháp thử <i>Test method</i> |
|-----|---|---|--|---------------------------------------|
| 75. | Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticide</i> | Xác định hàm lượng Nitenpyram Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Nitenpyram content HPLC-UV method</i> | 1% | TCCS 74:2013/BVTV |
| 76. | | Xác định hàm lượng Imidacloprid Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Imidacloprid content HPLC-UV method</i> | 1% | TCVN 11730:2016 |
| 77. | | Xác định hàm lượng Pymetrozine Phương pháp sắc ký lỏng đầu dò UV <i>Determination of Pymetrozine HPLC-UV method</i> | 1% | TCCS 13:2010/BVTV |
| 78. | | Xác định hàm lượng Buprofezin Phương pháp sắc ký khí đầu dò FID <i>Determination of Buprofezin content GC-FID method</i> | 1% | TCVN 9477:2012 |
| 79. | | Xác định hàm lượng Zineb Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Zineb content Titration method</i> | 1% | TCVN 9478:2012 |
| 80. | Phân bón <i>Fertilizer</i> | Xác định hàm lượng B, Fe, Cu, Mg, Mn, Ca, Zn, Na, Mo Phương pháp quang phổ phát xạ plasma <i>Determination of B, Fe, Cu, Mg, Mn, Ca, Zn, Na, Mo content MP AES method</i> | mg/kg B 45 Fe 46 Cu 38 Mg 16 Mn 29 Ca 78 Zn 21 Na 978 Mo 50 | VNT-44:2013 |
| 81. | | Xác định hàm lượng Phospho hữu hiệu Phương pháp trắc quang (UV-vis) <i>Determination of available Phosphorus content UV-VIS method</i> | 1% | TCVN 8559:2010 |

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 779**

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i> | Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i> | Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i> | Phương pháp thử <i>Test method</i> |
|-----------|--|--|---|--|
| 82. | Phân bón <i>Fertilizer</i> | Xác định hàm lượng Kali hữu hiệu Phương pháp quang phổ phát xạ plasma <i>Determination of available Potassium content</i> <i>MP-AES method</i> | 100 mg/kg | VNT-64:2015 |
| 83. | | Xác định hàm lượng Nitơ tổng số Phương pháp Kjeldahl <i>Determination of total N content</i> <i>Kjeldahl method</i> | 1% | TCVN 8557:2010 |
| 84. | | Xác định hàm lượng Nitơ-nitrat (N-NO ₃ ⁻) Phương pháp Kjeldahl <i>Determination of N-NO₃⁻ content</i> <i>Kjeldahl method</i> | 1% | TCVN 10682:2015 |

Chú thích/Note:

- TCCS, TC: Tiêu chuẩn cơ sở Bộ nông nghiệp và phát triển nông thôn/ *Method issued by Ministry of Agriculture and Rural Development*
- VNT: Phương pháp thử do phòng thí nghiệm xây dựng/*Laboratory developed method*
- TCVN: tiêu chuẩn Việt Nam/ *Vietnamese Standard*

