

1116 Budapest,
Fehérvári út 144.
Tel.: +36-1-206-0732
Fax: +36-1-382-6137



BÁLINT
ANALITIKA Kft.
Laboratórium

BÁLINT ANALITIKA Kft. Laboratórium/ Laboratory 22-2244/2

Csite Rány Furmint 2018 vizsgálata/ Analysis of Csite Rány Furmint 2018

Megbízó/Customer: **Budaházy-Fekete Kúria Kft.**
4028 Debrecen, Vasvári Pál u. 18.

Jegyzőkönyvet ellenőrizte/ Report checked by:

Bálint Mária
ügyvezető igazgató
Managing Director

BÁLINT ANALITIKA KFT.
Labor: 1116 Bp., Fehérvári út 144.
Tel.: 206-0732 Fax: 382-6137
Adószám: 12079999-2-43
ERSTE: 11600006-00000000-78658398
7

*A jegyzőkönyv db számozott oldalt tartalmaz.
The analytical report includes pages.*

*A BÁLINT ANALITIKA Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében
sokszorosítható.*

This report can only be reproduced in full without the written permission of BÁLINT ANALITIKA Ltd.

**2022 augusztus-szeptember
August-September 2022**

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Csite Rány Furmint 2018 vizsgálata/
Analysis of Csite Rány Furmint 2018

| Megbízó/Customer: Budaházy-Fekete Kúria Kft. | | Munkaszám/Work number: 22-2244 | Minta belső kódja/ Sample ID: 22-2244/2 |
|---|---|---|---|
| Minta megnevezése/ Name of sample: Csite Rány Furmint 2018 | | | |
| Minta mennyisége/ Sample quantity: 1 x 750 ml | | | |
| Mintatárolási előírások/ Sample storage specification: szobahőmérséklet/room temperature | | Jegyzőkönyv készítő/ Report created by: Zsuzsanna Pócsik | |
| A minták laboratóriumba érkezésének időpontja: 2022.08.31. Date of arrival of samples to the laboratory: 31.08.2022 | | Vizsgálat időpontja: 2022.08.31.-09.22. Date of analyses: 31.08.2022-22.09.2022 | |
| A mintákat a laboratóriumba szállította: a Megbízó / Samples transported to the laboratory: by the Customer | | | |
| Vizsgálati komponens/ Test component | Alkalmazott vizsgálati eljárás/ Applied measurement method | Vizsgálati eredmény/ Measurement result | |
| Peszticid hatóanyagok/ Pesticide active substances <i>A vizsgált peszticid hatóanyagok teljes listáját az 2-3. táblázat tartalmazza./ The complete list of tested pesticide active substances are listed in Tables 2-3.</i> | MSZ EN 15662:2018 MSZ EN 12393-2:2014 MSZ EN 12393-3:2014 | A vizsgált peszticid hatóanyagok közül a minta egy komponenst sem tartalmazott alsó méréshatár feletti mennyiségben./ None of the tested pesticide substances were above the lower limit of measurement. | |

2. táblázat/table 2– A vizsgált peszticidek/ The list of analyzed pesticides (GC-MS/MS)

Alkalmazott vizsgálati eljárások/ Applied measurement method: MSZ EN 15662:2018; MSZ EN 12393-2:2014; MSZ EN 12393-3:2014

| Sorszám | Hatóanyagok | LOQ [mg/kg] | Sorszám | Hatóanyagok | LOQ [mg/kg] | Sorszám | Hatóanyagok | LOQ [mg/kg] |
|---------|----------------------------|-------------|---------|-------------------------------|-------------|---------|-----------------------|-------------|
| 1. | 2,3,5,6-Tetrachloroaniline | 0,01 | 76. | Ethion | 0,01 | 151. | Propachlor | 0,02 |
| 2. | 2,4'-DDD | 0,01 | 77. | Ethylan (Perthane) | 0,01 | 152. | Propanil | 0,01 |
| 3. | 2,4'-DDE | 0,01 | 78. | Etofenprox | 0,01 | 153. | Propargite | 0,01 |
| 4. | 2,4'-DDT | 0,01 | 79. | Etridiazole | 0,02 | 154. | Propisochlor | 0,01 |
| 5. | 2,4'-Methoxychlor | 0,01 | 80. | Fenamiphos | 0,01 | 155. | Propyzamide | 0,01 |
| 6. | 2-phenylphenol | 0,01 | 81. | Fenarimol | 0,02 | 156. | Prothiofos | 0,01 |
| 7. | 4,4'-DDD | 0,01 | 82. | Fenclorphos | 0,01 | 157. | Pyraclafos | 0,01 |
| 8. | 4,4'-DDE | 0,01 | 83. | Fenitrothion | 0,01 | 158. | Pyrazophos | 0,01 |
| 9. | 4,4'-DDT | 0,01 | 84. | Fenpropathrin | 0,01 | 159. | Pyridaben | 0,01 |
| 10. | 4,4'-Dichlorobenzophenone | 0,01 | 85. | Fenson | 0,01 | 160. | Pyridaphenthion | 0,01 |
| 11. | 4,4'-Methoxychlor olefin | 0,01 | 86. | Fenthion | 0,01 | 161. | Pyrimethanil | 0,01 |
| 12. | Acetochlor | 0,01 | 87. | Fenvalerate | 0,02 | 162. | Pyriproxyfen | 0,02 |
| 13. | Acrinathrin | 0,02 | 88. | Fipronil | 0,01 | 163. | Quinalphos | 0,01 |
| 14. | Alachlor | 0,01 | 89. | Fluazifop-P-butyl | 0,02 | 164. | Quintozene | 0,02 |
| 15. | Aldrin | 0,01 | 90. | Fluchloralin | 0,01 | 165. | Resmethrin | 0,01 |
| 16. | Allidochlor | 0,01 | 91. | Flucythrinate | 0,01 | 166. | Sulfotep | 0,01 |
| 17. | alpha-BHC (α-HCH) | 0,01 | 92. | Fludioxonil | 0,02 | 167. | Sulprofos | 0,01 |
| 18. | Anthraquinone | 0,01 | 93. | Fluquinconazole | 0,01 | 168. | tau-Fluvalinate | 0,01 |
| 19. | Atrazine | 0,02 | 94. | Fluridone | 0,01 | 169. | Tebuconazole | 0,02 |
| 20. | Azinphos ethyl | 0,02 | 95. | Flusilazole | 0,01 | 170. | Tebufenpyrad | 0,01 |
| 21. | Azinphos metyl | 0,02 | 96. | Flutolanil | 0,01 | 171. | Tecnazene | 0,01 |
| 22. | Benfluralin | 0,02 | 97. | Flutriafol | 0,01 | 172. | Tefluthrin | 0,02 |
| 23. | beta-BHC (β-HCH) | 0,01 | 98. | Fonofos | 0,01 | 173. | Terbacil | 0,01 |
| 24. | Bifenthrin | 0,01 | 99. | gamma-BHC (γ-HCH, Lindane) | 0,01 | 174. | Terbufos | 0,01 |
| 25. | Bioallethrin | 0,01 | 100. | Heptachlor | 0,01 | 175. | Terbuthylazine | 0,02 |
| 26. | Biphenyl | 0,01 | 101. | Heptachlor epoxide (Isomer B) | 0,01 | 176. | Tetrachlorvinfos | 0,01 |
| 27. | Bomophos-ethyl | 0,01 | 102. | Hexachlorobenzene | 0,01 | 177. | Tetradifon | 0,01 |
| 28. | Bromfenvinphos | 0,01 | 103. | Hexazinone | 0,01 | 178. | Tetrahydrophthalimide | 0,01 |
| 29. | Bromophos-methyl | 0,01 | 104. | Iodofenphos | 0,01 | 179. | Tetramethrin | 0,01 |
| 30. | Bromopropylate | 0,01 | 105. | Iprodione | 0,01 | 180. | Tolclofos-methyl | 0,01 |
| 31. | Bupirimate | 0,02 | 106. | Isazophos | 0,01 | 181. | trans-Chlordane | 0,01 |
| 32. | Carbophenotion | 0,01 | 107. | Isodrin | 0,01 | 182. | Transfluthrin | 0,01 |
| 33. | Carfentrazone ethyl | 0,01 | 108. | Isopropalin | 0,01 | 183. | trans-Nonachlor | 0,01 |
| 34. | Chlorbenside | 0,01 | 109. | lambda-Cyhalothrin | 0,01 | 184. | trans-Permethrin | 0,02 |
| 35. | Chlorfenapyr | 0,01 | 110. | Lenacil | 0,02 | 185. | Triadimefon | 0,01 |
| 36. | Chlorfenson (Ovex) | 0,01 | 111. | Leptophos | 0,01 | 186. | Triadimenol | 0,01 |
| 37. | Chlorobenzilate | 0,01 | 112. | Linuron | 0,01 | 187. | Triallate | 0,01 |
| 38. | Chlorofenvinphos | 0,01 | 113. | Malathion | 0,01 | 188. | Triazophos | 0,01 |
| 39. | Chloroneb | 0,01 | 114. | Metalaxyl | 0,01 | 189. | Triflumizole | 0,02 |
| 40. | Chlorothalonil | 0,01 | 115. | Metazachlor | 0,02 | 190. | Trifluralin | 0,01 |
| 41. | Chlorpropham | 0,01 | 116. | Methacrifos | 0,01 | 191. | Vinclozolin | 0,01 |
| 42. | Chlorpyrifos | 0,01 | 117. | Methoxychlor | 0,01 | | | |
| 43. | Chlorpyrifos methyl | 0,01 | 118. | Methyl-parathion | 0,01 | | | |
| 44. | Chlorthal-dimethyl | 0,01 | 119. | Metolachlor | 0,02 | | | |
| 45. | Chlorthiophos | 0,01 | 120. | Mevinphos | 0,01 | | | |
| 46. | Chlozolate | 0,01 | 121. | MGK-264 | 0,01 | | | |
| 47. | cis-Chlordane | 0,01 | 122. | Mirex | 0,01 | | | |
| 48. | cis-Nonachlor | 0,01 | 123. | Myclobutanil | 0,02 | | | |
| 49. | cis-Permethrin | 0,02 | 124. | Nitralin | 0,01 | | | |
| 50. | Clomazone (Command) | 0,01 | 125. | Nitrofen | 0,01 | | | |
| 51. | Coumaphos | 0,01 | 126. | Norflurazon | 0,01 | | | |
| 52. | Cycloate | 0,01 | 127. | Oxadiazon | 0,02 | | | |
| 53. | Cyfluthrin | 0,01 | 128. | Oxyfluorfen | 0,02 | | | |
| 54. | Cypermethrin | 0,02 | 129. | Paclobutrazol | 0,01 | | | |
| 55. | Cyprodinil | 0,01 | 130. | Parathion | 0,01 | | | |
| 56. | delta-BHC | 0,01 | 131. | Pebulate | 0,01 | | | |
| 57. | Deltamethrin | 0,01 | 132. | Penconazole | 0,01 | | | |
| 58. | Diallate | 0,01 | 133. | Pendimethalin | 0,01 | | | |
| 59. | Diazinon | 0,01 | 134. | Pentachloroaniline | 0,01 | | | |
| 60. | Dichlobenil | 0,01 | 135. | Pentachloroanisole | 0,01 | | | |
| 61. | Dichloran | 0,01 | 136. | Pentachlorobenzene | 0,01 | | | |
| 62. | Dieldrin | 0,01 | 137. | Pentachlorobenzonitrile | 0,02 | | | |
| 63. | Dimethachlor | 0,01 | 138. | Pentachlorothioanisole | 0,02 | | | |
| 64. | Diphenamid | 0,01 | 139. | Phenothrin (cis&trans) | 0,02 | | | |
| 65. | Diphenylamine | 0,02 | 140. | Phorate | 0,01 | | | |
| 66. | Disulfoton | 0,01 | 141. | Phosalone | 0,01 | | | |
| 67. | Edifenphos | 0,01 | 142. | Phosmet | 0,02 | | | |
| 68. | Endosulfan ether | 0,01 | 143. | Piperonyl butoxide | 0,01 | | | |
| 69. | Endosulfan I | 0,01 | 144. | Pirimiphos ethyl | 0,01 | | | |
| 70. | Endosulfan II | 0,01 | 145. | Pirimiphos methyl | 0,01 | | | |
| 71. | Endosulfan sulfate | 0,01 | 146. | Pretilachlor | 0,01 | | | |
| 72. | Endrin | 0,01 | 147. | Procymidone | 0,01 | | | |
| 73. | Endrin ketone | 0,01 | 148. | Prodiamine | 0,01 | | | |
| 74. | EPN | 0,01 | 149. | Profenofos | 0,01 | | | |
| 75. | Ethalfuralin | 0,01 | 150. | Profuralin | 0,01 | | | |

3. táblázat/table 3 – A vizsgált peszticidek/ The list of analyzed pesticides (HPLC-MS/MS)

Alkalmazott vizsgálati eljárások/ Applied measurement method: MSZ EN 15662:2018; MSZ EN 12393-2:2014; MSZ EN 12393-3:2014

| Sorszám | Hatóanyagok | LOQ [mg/kg] | Sorszám | Hatóanyagok | LOQ [mg/kg] | Sorszám | Hatóanyagok | LOQ [mg/kg] |
|---------|---------------------------|-------------|---------|--------------------------|-------------|---------|---------------------------|-------------|
| 1. | (Monceren)Pencycuron | 0,02 | 76. | Cloquintocet-mexyl | 0,01 | 151. | Fenamiphos-sulfone | 0,02 |
| 2. | 3-Hydroxycarbofuran | 0,02 | 77. | Clothianidin | 0,01 | 152. | Fenamiphos-sulfoxide | 0,02 |
| 3. | Acephate | 0,01 | 78. | Coumaphos | 0,01 | 153. | Fenarimol | 0,02 |
| 4. | Acetamiprid | 0,02 | 79. | Cruformat(=Ruelene™) | 0,01 | 154. | Fenazaquin | 0,01 |
| 5. | Acetochlor | 0,01 | 80. | Cyanazine | 0,01 | 155. | Fenbuconazole | 0,01 |
| 6. | Acibenzolar-S-methyl | 0,02 | 81. | Cyanofenphos | 0,01 | 156. | Fenfuram | 0,01 |
| 7. | Acrinathrin | 0,02 | 82. | Cyanophos | 0,01 | 157. | Fenhexamid | 0,01 |
| 8. | Alachlor | 0,01 | 83. | Cyazofamid | 0,01 | 158. | Fenobucarb | 0,01 |
| 9. | Aldicarb | 0,02 | 84. | Cybutrine | 0,01 | 159. | Fenoxaprop-P-ethyl | 0,01 |
| 10. | Aldicarb-sulfone | 0,02 | 85. | Cyflufenamid | 0,01 | 160. | Fenoxycarb | 0,01 |
| 11. | Aldicarb-sulfoxide | 0,02 | 86. | Cymiazol | 0,01 | 161. | Fenpropimorph | 0,01 |
| 12. | Ametoctradin | 0,02 | 87. | Cymoxanil | 0,02 | 162. | Fenpyroximate | 0,01 |
| 13. | Ametryn | 0,01 | 88. | Cyproconazole-Isomer1 | 0,02 | 163. | Fensulfthion | 0,01 |
| 14. | Amidosulfuron | 0,01 | 89. | Cyproconazole-Isomer2 | 0,02 | 164. | Fensulfthion-oxon | 0,01 |
| 15. | Aminocarb | 0,01 | 90. | Cyprodinil | 0,02 | 165. | Fensulfthion-oxon-sulfone | 0,01 |
| 16. | Amitraz | 0,01 | 91. | Cyromazine | 0,01 | 166. | Fensulfthion-sulfone | 0,01 |
| 17. | Anilofos | 0,01 | 92. | Demeton-S | 0,01 | 167. | Fenthion | 0,01 |
| 18. | Atrazine | 0,02 | 93. | Demeton-S-methyl | 0,01 | 168. | Fenthion-oxon-sulfone | 0,01 |
| 19. | Atrazine-desethyl | 0,01 | 94. | Demeton-S-methylsulphone | 0,01 | 169. | Fenthion-oxon-sulfoxide | 0,01 |
| 20. | Atrazine-desisopropyl | 0,01 | 95. | Demeton-S-sulfone | 0,01 | 170. | Fenthion-sulfone | 0,01 |
| 21. | Azaconazole | 0,01 | 96. | Demeton-S-sulfoxide | 0,01 | 171. | Fenthion-sulfoxid | 0,01 |
| 22. | Azamethiphos | 0,01 | 97. | Desmedipham | 0,01 | 172. | Fenuron | 0,01 |
| 23. | Azinphos-ethyl | 0,02 | 98. | Desmetryn | 0,01 | 173. | Fipronil | 0,02 |
| 24. | Azinphos-methyl | 0,02 | 99. | Diallát | 0,01 | 174. | Flamprop-isopropyl | 0,01 |
| 25. | Aziprotryne | 0,01 | 100. | Diazinon | 0,01 | 175. | Flamprop-methyl | 0,01 |
| 26. | Azoxystrobin | 0,02 | 101. | Dichlorvos | 0,01 | 176. | Flazasulfuron | 0,01 |
| 27. | Benalaxyl | 0,02 | 102. | Diclobutrazol | 0,01 | 177. | Fonicamid | 0,02 |
| 28. | Bendiocarb | 0,01 | 103. | Diclotophos | 0,01 | 178. | Florasulam | 0,01 |
| 29. | Benflutamid | 0,01 | 104. | Diethofencarb | 0,01 | 179. | Fluazifop | 0,02 |
| 30. | Bensulfuron-metil | 0,01 | 105. | Difenoconazole-Isomer | 0,02 | 180. | Fluazuron | 0,01 |
| 31. | Benthiavalicarb-isopropyl | 0,01 | 106. | Difenoxuron | 0,01 | 181. | Flubendiamide | 0,02 |
| 32. | Benzoylprop-ethyl | 0,01 | 107. | Diflufenazuron | 0,01 | 182. | Fludioxinil | 0,02 |
| 33. | Benzoximate | 0,01 | 108. | Diflufenican | 0,01 | 183. | Flufenacet | 0,02 |
| 34. | Benzthiazuron | 0,01 | 109. | Dimefox | 0,01 | 184. | Flufenoxuron | 0,02 |
| 35. | Bifenazate | 0,02 | 110. | Dimefuron | 0,01 | 185. | Fluometuron | 0,01 |
| 36. | Bitertanol | 0,01 | 111. | Dimethachlor | 0,01 | 186. | Fluopicolide | 0,02 |
| 37. | Boscalid | 0,02 | 112. | Dimethenamid | 0,01 | 187. | Fluopyram | 0,02 |
| 38. | Bromacil | 0,01 | 113. | Dimethirimol | 0,01 | 188. | Fluoxastrobin | 0,01 |
| 39. | Bromucanazole-Isomer1 | 0,01 | 114. | Dimethoate | 0,01 | 189. | Fluquinconazole | 0,01 |
| 40. | Bromucanazole-Isomer2 | 0,01 | 115. | Dimethomorph-Isomer1 | 0,02 | 190. | Fluridone | 0,01 |
| 41. | Bupirimate | 0,02 | 116. | Dimethomorph-Isomer2 | 0,02 | 191. | Flusilazole | 0,01 |
| 42. | Buprofezin | 0,01 | 117. | Dimoxystrobin | 0,01 | 192. | Fluthiacet-methyl | 0,01 |
| 43. | Butachlor | 0,01 | 118. | Diniconazole | 0,01 | 193. | Flutolanil | 0,01 |
| 44. | Butafenacil | 0,01 | 119. | Dinotefuran | 0,02 | 194. | Flutriafol | 0,01 |
| 45. | Butocarboxim | 0,01 | 120. | Dioxacarb | 0,01 | 195. | Fluxapyroxad | 0,02 |
| 46. | Butocarboxim-sulfoxid | 0,01 | 121. | Diphenamid | 0,01 | 196. | Fomesafen | 0,01 |
| 47. | Butoxycarboxim | 0,01 | 122. | Dipropetryn | 0,01 | 197. | Fonofos | 0,01 |
| 48. | Buturon | 0,01 | 123. | Disulfoton | 0,01 | 198. | Foramsulfuron | 0,01 |
| 49. | Cadusafos | 0,01 | 124. | Disulfoton-sulfone | 0,01 | 199. | Forchlorfenuron | 0,01 |
| 50. | Carbaryl | 0,01 | 125. | Disulfoton-sulfoxide | 0,01 | 200. | Formetanate | 0,01 |
| 51. | Carbendazim | 0,01 | 126. | Diuron | 0,01 | 201. | Fosthiazat | 0,02 |
| 52. | Carbetamide | 0,01 | 127. | DMST | 0,01 | 202. | Fuberidazole | 0,01 |
| 53. | Carbofuran | 0,02 | 128. | Dodemorph | 0,01 | 203. | Furalaxyl | 0,01 |
| 54. | Carboxin | 0,02 | 129. | Dodine | 0,01 | 204. | Furathiocarb | 0,01 |
| 55. | Carfentrazon | 0,01 | 130. | Doramectin | 0,01 | 205. | Halofenozide | 0,01 |
| 56. | Carfentrazon-ethyl | 0,01 | 131. | Emamectin-benzoate b1a | 0,01 | 206. | Haloxifop | 0,01 |
| 57. | Chlorantraniliprole | 0,02 | 132. | Emamectin-benzoate b1b | 0,01 | 207. | Haloxifop-2-ethoxyethyl | 0,01 |
| 58. | Chlorbromuron | 0,01 | 133. | Epoxiconazole | 0,02 | 208. | Haloxifop-P-methyl | 0,01 |
| 59. | Chlorbufam | 0,01 | 134. | Etaconazole-Isomer1 | 0,01 | 209. | Heptenophos | 0,01 |
| 60. | Chlorfenvinphos | 0,01 | 135. | Etaconazole-Isomer2 | 0,01 | 210. | Hexaconazole | 0,01 |
| 61. | Chlorfluazuron | 0,01 | 136. | Ethidimuron | 0,01 | 211. | Hexaflumuron | 0,01 |
| 62. | Chloridazon | 0,02 | 137. | Ethiofencarb | 0,01 | 212. | Hexazinon(Velpar) | 0,01 |
| 63. | Chlorotoluron | 0,01 | 138. | Ethiofencarb-sulfone | 0,01 | 213. | Hexythiazox | 0,02 |
| 64. | Chloroxuron | 0,01 | 139. | Ethiofencarb-sulfoxide | 0,01 | 214. | Hydramethylnon | 0,01 |
| 65. | Chlorpyrifos | 0,01 | 140. | Ethiprole | 0,01 | 215. | Hydroxycarbofuran | 0,01 |
| 66. | Chlorpyrifos-methyl | 0,01 | 141. | Ethirimol | 0,02 | 216. | Imazalil | 0,01 |
| 67. | Chlorsulfuron | 0,02 | 142. | Ethofumesate | 0,02 | 217. | Imazaquin | 0,02 |
| 68. | Chlorthiophos | 0,01 | 143. | Ethoprophos | 0,02 | 218. | Imidacloprid | 0,02 |
| 69. | Chromafenozide | 0,01 | 144. | Ethoxyquin | 0,01 | 219. | Indoxacarb | 0,02 |
| 70. | Cinosulfuron | 0,01 | 145. | Ethion | 0,01 | 220. | Ipconazole | 0,01 |
| 71. | Cirimidine | 0,01 | 146. | Etoazole | 0,01 | 221. | Iprobenfos | 0,01 |
| 72. | Clethodim-Isomer1 | 0,02 | 147. | Etrifos | 0,01 | 222. | Iprodione | 0,01 |
| 73. | Clethodim-Isomer2 | 0,02 | 148. | Famoxadone | 0,01 | 223. | Iprovalicarb | 0,01 |
| 74. | Clofentezine | 0,02 | 149. | Fenamidone | 0,02 | 224. | Isocarbamide | 0,01 |
| 75. | Clomazone | 0,01 | 150. | Fenamiphos | 0,02 | 225. | Isocarbophos | 0,01 |

| Sorszám | Hatóanyagok | LOQ [mg/kg] | Sorszám | Hatóanyagok | LOQ [mg/kg] | Sorszám | Hatóanyagok | LOQ [mg/kg] |
|---------|--------------------|-------------|---------|--|-------------|---------|---------------------------------|-------------|
| 226. | Isofenphos | 0,01 | 301. | Phenothrin | 0,02 | 376. | Tau-fluvalinate | 0,01 |
| 227. | Isofenphos-methyl | 0,01 | 302. | Phenthoate | 0,01 | 377. | Tebuconazole | 0,02 |
| 228. | Isoprocarb | 0,01 | 303. | Phenylthiourea | 0,01 | 378. | Tebufenozide | 0,02 |
| 229. | Isoprothiolane | 0,01 | 304. | Phorate-sulfone | 0,01 | 379. | Tebufenpyrad | 0,01 |
| 230. | Isoproturon | 0,01 | 305. | Phorate-sulfoxide | 0,01 | 380. | Tebutam | 0,01 |
| 231. | Isoxaflutole | 0,02 | 306. | Phosalone | 0,01 | 381. | Tebuthiuron | 0,01 |
| 232. | Isoxathion | 0,01 | 307. | Phosmet | 0,02 | 382. | Teflubenzuron | 0,01 |
| 233. | Ivermectin | 0,01 | 308. | Phosphamidon | 0,01 | 383. | Tembotrión | 0,02 |
| 234. | Izoxaben | 0,01 | 309. | Phoxim | 0,01 | 384. | Temephos | 0,01 |
| 235. | Kresoxim-methyl | 0,01 | 310. | Picoxystrobin | 0,01 | 385. | Terbufos-sulfone | 0,01 |
| 236. | Linuron | 0,01 | 311. | Pinoxaden | 0,02 | 386. | Terbufos-sulfoxide | 0,01 |
| 237. | Lufenuron | 0,01 | 312. | Piperonyl-butoxide | 0,01 | 387. | Terbumeton | 0,01 |
| 238. | Malaoxon | 0,02 | 313. | Piperophos | 0,01 | 388. | Terbutylazine-desethyl | 0,01 |
| 239. | Malathion | 0,02 | 314. | Pirimicarb | 0,02 | 389. | Terbutryn | 0,01 |
| 240. | Mandipropamid | 0,02 | 315. | Desmethyl-pirimicarb | 0,01 | 390. | Tetrachlorvinphos | 0,01 |
| 241. | Mecarbam | 0,01 | 316. | Pirimiphos-ethyl | 0,01 | 391. | Tetraconazole | 0,01 |
| 242. | Mefenacet | 0,01 | 317. | Pirimiphos-methyl | 0,01 | 392. | Tetramethrin | 0,01 |
| 243. | Mefenpyr-diethyl | 0,01 | 318. | Pirimiszulfuron-metil | 0,01 | 393. | Thiabendazole | 0,01 |
| 244. | Mepanipyrim | 0,01 | 319. | Prochloraz | 0,02 | 394. | Thiacloprid | 0,02 |
| 245. | Mephosfolan | 0,01 | 320. | Prochloraz-desimidazole-amino | 0,01 | 395. | Thiamethoxam | 0,01 |
| 246. | Mepronil | 0,01 | 321. | Profluralin | 0,01 | 396. | Thidiazuron | 0,01 |
| 247. | Mesotrione | 0,01 | 322. | Promecarb | 0,01 | 397. | Thifensulfuron-methyl | 0,01 |
| 248. | Metaflumizone | 0,02 | 323. | Prometon | 0,01 | 398. | Thiodicarb | 0,01 |
| 249. | Metaxyl | 0,02 | 324. | Prometryne | 0,01 | 399. | Thiofanox-sulfone | 0,01 |
| 250. | Metamitron | 0,02 | 325. | Propachlor | 0,02 | 400. | Thiofanox-sulfoxide | 0,01 |
| 251. | Metazachlor | 0,02 | 326. | Propamocarb | 0,01 | 401. | Thionazin(zinophos) | 0,01 |
| 252. | Metconazole | 0,02 | 327. | Propanil | 0,01 | 402. | Thiophanate | 0,01 |
| 253. | Methabenzthiazuron | 0,01 | 328. | Propargite | 0,01 | 403. | Thiophanate-methyl | 0,01 |
| 254. | Methacrifos | 0,01 | 329. | Propetamphos | 0,01 | 404. | Tolclofos-methyl | 0,01 |
| 255. | Methamidophos | 0,01 | 330. | Propham | 0,01 | 405. | Tolfenpyrad | 0,01 |
| 256. | Methidathion | 0,02 | 331. | Propiconazole | 0,01 | 406. | Tralkoxydim | 0,01 |
| 257. | Methiocarb | 0,01 | 332. | Propoxur | 0,02 | 407. | Triadimefon | 0,01 |
| 258. | Methiocarb-sulfon | 0,01 | 333. | Propyzamide | 0,01 | 408. | Triadimenol | 0,01 |
| 259. | Methomyl | 0,01 | 334. | Proquinazid | 0,02 | 409. | Triallate | 0,01 |
| 260. | Methoprotryne | 0,01 | 335. | Prosulfocarb | 0,01 | 410. | Triasulfuron | 0,02 |
| 261. | Methoxyfenozide | 0,02 | 336. | Prosulfuron | 0,01 | 411. | Triazophos | 0,01 |
| 262. | Metobromuron | 0,01 | 337. | Prothioconazole | 0,01 | 412. | Trichlorfon | 0,01 |
| 263. | Metolachlor | 0,02 | 338. | Prothiofos | 0,01 | 413. | Tricyclazole | 0,01 |
| 264. | Metolcarb | 0,01 | 339. | Pymetrozine | 0,02 | 414. | Trietazin | 0,01 |
| 265. | Metosulam | 0,01 | 340. | Pyracarbolid | 0,01 | 415. | Trifloxystrobin | 0,02 |
| 266. | Metoxuron | 0,01 | 341. | Pyraclostrobin | 0,02 | 416. | Triflumizole | 0,02 |
| 267. | Metrafenoz | 0,01 | 342. | Pyraflufen-ethyl | 0,02 | 417. | Triflumuron | 0,01 |
| 268. | Metribuzin | 0,02 | 343. | Pyrazophos | 0,01 | 418. | Triflusulfuron-methyl | 0,01 |
| 269. | Metsulfuron-methyl | 0,01 | 344. | Pyrethrin | 0,02 | 419. | Trimethylphenyl-methylcarbamate | 0,01 |
| 270. | Mevinphos-Isomer1 | 0,01 | 345. | Pyridaben | 0,01 | 420. | Triticonazole | 0,01 |
| 271. | Mevinphos-Isomer2 | 0,01 | 346. | Pyridafol | 0,01 | 421. | Vamidothion | 0,01 |
| 272. | Mexacarbate | 0,01 | 347. | Pyridaphenthion | 0,01 | 422. | Vamidothion-sulfoxide | 0,01 |
| 273. | Molinat | 0,01 | 348. | Pyrimethanil | 0,01 | 423. | Zoxamide | 0,02 |
| 274. | Monocrotophos | 0,01 | 349. | Pyriphenox | 0,01 | | | |
| 275. | Monolinuron | 0,01 | 350. | Pyriproxyfen | 0,02 | | | |
| 276. | Monuron | 0,01 | 351. | Pyroquilon | 0,01 | | | |
| 277. | Moxidectin | 0,01 | 352. | Quinalphos | 0,01 | | | |
| 278. | Myclobutanil | 0,02 | 353. | Quinoclamine | 0,01 | | | |
| 279. | Napropamide | 0,02 | 354. | Quinoxifen | 0,02 | | | |
| 280. | Neburon | 0,01 | 355. | Quizalofop | 0,02 | | | |
| 281. | Nitenpyram | 0,01 | 356. | Resmethrin | 0,01 | | | |
| 282. | Nitralin | 0,01 | 357. | Rimsulfuron | 0,01 | | | |
| 283. | Norflurazon | 0,01 | 358. | Rotenone | 0,01 | | | |
| 284. | Nuarimol | 0,01 | 359. | Sebuthylazin | 0,01 | | | |
| 285. | Omethoate | 0,01 | 360. | Secbumeton | 0,01 | | | |
| 286. | Oxadiazon | 0,02 | 361. | Silthiofam | 0,01 | | | |
| 287. | Oxadixyl | 0,01 | 362. | Simazine | 0,01 | | | |
| 288. | Oxamyl | 0,01 | 363. | Simetryn | 0,01 | | | |
| 289. | Oxamyl-oxime | 0,01 | 364. | Spinetoram | 0,02 | | | |
| 290. | Oxycarboxin | 0,01 | 365. | SpinosadA | 0,02 | | | |
| 291. | Oxydemeton-methyl | 0,01 | 366. | SpinosadD | 0,02 | | | |
| 292. | Paclobutrazol | 0,01 | 367. | Spirodiclofen | 0,02 | | | |
| 293. | Paraoxon | 0,01 | 368. | Spiromesifen | 0,01 | | | |
| 294. | Paraoxon-ethyl | 0,01 | 369. | Spirotetramat | 0,01 | | | |
| 295. | Paraoxon-methyl | 0,01 | 370. | Spirotetramat-cisenol | 0,01 | | | |
| 296. | Penconazole | 0,01 | 371. | Spiroxamine-Isomer | 0,01 | | | |
| 297. | Pendimethalin | 0,02 | 372. | Sulfentrazone | 0,01 | | | |
| 298. | Penthiopyrad | 0,02 | 373. | Sulfometuron-methyl | 0,01 | | | |
| 299. | Pethoxamid | 0,01 | 374. | Sulfosulfuron | 0,01 | | | |
| 300. | Phenmedipham | 0,02 | 375. | Sulfotep (Tetraethylthiopyrophosphate) | 0,01 | | | |

A mérési eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

A mintavételezés felelőssége a fentnevezett Megbízót terheli.

Amennyiben a Megbízó által megadott információ(k) hatással lehet(nek) a vizsgálati eredmények bármelyikére, a felelősség a Megbízót terheli.

The measurement results relate only to the tested samples.

The responsibility of sample taking lies with the above mentioned sample taker.

If the information(s) provided by the Customer may affect any of the test results, the responsibility lies with the Customer.

Budapest, 2022.09.22./ 22.09.2022



Edgár Tóth
osztályvezető/head of department



Dr. Ádám Tajti
osztályvezető/head of department