

EUPT-FV-SC02 Preliminary Results



The preliminary results presented here contain the EUPT-FV-SC02 results submitted by participant laboratories.
If you should find any anomalies, please contact us before 15th February 2019. After that period, a preliminary evaluation of the results will be sent to all the participants.

Concentration of the pesticides in the test item (mg/kg)

| Lab Code | Acetamidrid | Azoxystrobin | Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) | Chlorpyrifos | Cypermethrin (cypermethrin incl. other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) | Demeton-S-methylsulfone | Dimethomorph | Imidacloprid | Metalaxyl and metalaxyl-M | Oxydemeton-methyl | Permethrin (sum of isomers) | Propamocarb |
|----------|-------------|--------------|--|--------------|---|-------------------------|--------------|--------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------|
| Lab001 | 0,266 | 0,127 | 0,033 | 0,271 | trace found, indicative value | 0,106 | 0,061 | 0,017 | 0,046 | 0,251 | 0,051 | 0,11 |
| Lab002 | 0,332 | 0,178 | 0,035 | 0,383 | 0,138 | 0,124 | 0,083 | 0,016 | 0,061 | 0,252 | 0,105 | 0,091 |
| Lab003 | 0,293 | 0,14 | | 0,385 | | 0,0839 | 0,074 | | | 0,274 | | 0,046 |
| Lab004 | 0,31 | 0,18 | 0,033 | 0,18 | 0,079 | | 0,067 | | 0,031 | | 0,07 | |
| Lab006 | 0,28 | 0,16 | 0,025 | | | | 0,077 | 0,015 | 0,043 | 0,16 | 0,13 | 0,07 |
| Lab007 | 0,352 | 0,154 | 0,0041 | 0,274 | | | 0,07 | 0,015 | | | 0,089 | |
| Lab008 | 0,327 | 0,156 | | 0,377 | | 0,109 | 0,0791 | | 0,0512 | 0,234 | | 0,0687 |
| Lab009 | 0,475 | 0,151 | 0,062 | 0,384 | 0,083 | 0,158 | 0,068 | 0,027 | 0,053 | 0,457 | 0,078 | 0,162 |
| Lab010 | 0,392 | 0,068 | 0,025 | 0,299 | | | 0,046 | 0,016 | | | | 0,114 |
| Lab011 | 0,299 | 0,157 | | 0,389 | | 0,0903 | 0,0728 | | | 0,24 | 0,0429 | 0,0757 |
| Lab012 | 0,306 | 0,149 | 0,04 | 0,293 | 0,013 | 0,134 | 0,061 | 0,017 | 0,045 | 0,298 | 0,079 | 0,091 |
| Lab013 | 0,354 | 0,176 | 0,036 | 0,457 | | 0,114 | 0,092 | | 0,062 | 0,209 | | 0,078 |
| Lab014 | 0,558 | 0,293 | 0,043 | 0,271 | | 0,0726 | 0,111 | 0,0296 | 0,0505 | | 0,0878 | 0,136 |
| Lab015 | 0,25 | 0,07 | 0,03 | 0,38 | 0,05 | 0,08 | 0,05 | 0,02 | 0,03 | 0,06 | 0,08 | |
| Lab016 | 0,329 | 0,21 | 0,035 | 0,272 | 0,136 | 0,096 | 0,105 | 0,018 | 0,059 | 0,206 | 0,085 | 0,092 |
| Lab017 | | 0,086 | | 0,32 | 0,063 | | 0,04 | | 0,049 | | | |
| Lab018 | 0,35 | 0,097 | 0,025 | 0,39 | | | 0,082 | <LOQ | 0,028 | | 0,037 | |
| Lab019 | 0,295 | 0,158 | 0,035 | 0,385 | 0,087 | 0,082 | 0,059 | 0,02 | 0,078 | 0,268 | 0,084 | 0,09 |
| Lab020 | 0,3 | 0,11 | 0,028 | 0,41 | 0,087 | 0,12 | 0,071 | | 0,046 | 0,22 | 0,046 | 0,074 |
| Lab021 | 0,28 | 0,21 | 0,029 | 0,4 | 0,12 | 0,092 | 0,07 | | 0,057 | 0,21 | 0,09 | |
| Lab022 | 0,32 | 0,16 | 0,03 | 0,35 | 0,15 | 0,11 | 0,06 | 0,03 | 0,06 | | 0,06 | 0,1 |
| Lab023 | 0,49 | | 0,0804 | 0,449 | 0,119 | 0,0841 | | | 0,0659 | 0,265 | 0,0973 | 0,0965 |
| Lab024 | 0,363 | 0,165 | | 0,4 | | | | | | 0,24 | | 0,11 |
| Lab025 | 0,342 | 0,147 | 0,041 | 0,371 | 0,106 | 0,118 | 0,072 | 0,018 | 0,049 | 0,225 | 0,09 | 0,087 |
| Lab026 | 0,352 | 0,201 | | 0,369 | 0,13 | | | | 0,049 | | 0,112 | 0,1 |
| Lab027 | 0,332 | 0,199 | 0,037 | 0,333 | 0,093 | 0,045 | 0,08 | < 0,025 | 0,058 | 0,114 | 0,088 | 0,101 |
| Lab028 | | 0,224 | | | | | | | 0,046 | | 0,074 | |
| Lab029 | 0,26 | 0,2 | 0,05 | 0,3 | 0,079 | 0,11 | 0,084 | 0,019 | 0,057 | 0,25 | 0,068 | 0,1 |
| Lab030 | 0,339 | 0,172 | 0,038 | 0,21 | 0,082 | 0,114 | 0,079 | 0,02 | 0,074 | 0,253 | 0,093 | 0,117 |
| Lab031 | 0,28 | 0,12 | 0,034 | 0,27 | | 0,077 | 0,078 | | 0,049 | 0,19 | | 0,086 |
| Lab034 | 0,28 | 0,14 | 0,028 | 0,29 | 0,17 | 0,034 | 0,065 | 0,02 | 0,048 | 0,16 | 0,061 | 0,095 |
| Lab035 | 0,35 | | 0,036 | 0,41 | 0,097 | 0,092 | 0,05 | | 0,054 | 0,2 | 0,089 | 0,089 |
| Lab036 | 0,43 | 0,17 | 0,055 | 0,4 | 0,14 | 0,14 | 0,086 | 0,023 | 0,062 | 0,28 | 0,098 | 0,11 |
| Lab037 | 0,207 | | | | | | | | | | | 0,056 |
| Lab038 | 0,271 | 0,101 | 0,213 | 0,224 | 0,044 | 0,035 | 0,032 | <0,010 | 0,046 | 0,109 | 0,067 | 0,088 |
| Lab039 | 0,29 | 0,14 | 0,033 | 0,28 | | 0,082 | | | 0,037 | 0,19 | | 0,16 |
| Lab040 | 0,211 | 0,147 | 0,058 | | | 0,071 | 0,06 | 0,048 | | 0,241 | | 0,138 |
| Lab041 | 0,3 | 0,182 | 0,041 | 0,29 | 0,082 | 0,117 | 0,067 | | 0,056 | 0,247 | 0,074 | 0,08 |