

| Näyte nro | Näytteenro tuotteessa | Näytteenkuvaus | Tuotantotapa | Parametrin pitkä nimi | Tulos Elmossa | Tulos | resType |
|-----------|-----------------------|----------------|--------------|-----------------------|---------------|-------|---------|
|-----------|-----------------------|----------------|--------------|-----------------------|---------------|-------|---------|

## Ruokaviraston elintarvikkeiden koostumusjaoston vuoden 2020 kasvisuojeluainenäytteet (kotimaiset kasvikset ja lastenruoat)

(Luomujaoston tulokset raportoitu erikseen Luonnonmukaisen tuotannon valvontaraportissa <https://www.ruokavirasto.fi/tietoa-meista/mika-on-ruokavirasto/elintarviketurvallisuuden-varmistaminen/arviointi-ja-raportit/sectorikohtaiset-valvontaraportit-2020/>)

### Avomaankurkku

|                 |   |               |              |  |             |             |     |
|-----------------|---|---------------|--------------|--|-------------|-------------|-----|
| Avomaankurkku-1 | 1 | avomaankurkku | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Avomaankurkku-2 | 2 | avomaankurkku | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Avomaankurkku-3 | 3 | kurkku        | tavanomainen | Atsoksisrobiini                          | 0,013 mg/kg | 0,013 mg/kg | VAL |
| Avomaankurkku-4 | 4 | kurkku        | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Avomaankurkku-5 | 5 | avomaankurkku | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |

### Kurkku

|          |   |        |              |  |             |             |     |
|----------|---|--------|--------------|--|-------------|-------------|-----|
| Kurkku-1 | 1 | Gurka  | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Kurkku-2 | 2 | kurkku | tavanomainen | Tiaklopridi                              | 0,019 mg/kg | 0,019 mg/kg | VAL |
| Kurkku-3 | 3 | kurkku | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Kurkku-4 | 4 | kurkku | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |

### Härkäpapu

|             |   |           |       |                   |              |    |     |
|-------------|---|-----------|-------|-------------------|--------------|----|-----|
| Härkäpapu-1 | 1 | härkäpapu | luomu | 2,4-D             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-1 | 1 | härkäpapu | luomu | Bromoksyniili     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-1 | 1 | härkäpapu | luomu | Dikamba           | <0,1 mg/kg   | OK | LOQ |
| Härkäpapu-1 | 1 | härkäpapu | luomu | Dikloropropi-p    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-1 | 1 | härkäpapu | luomu | Dithiokarbamaatti | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Härkäpapu-1 | 1 | härkäpapu | luomu | Flonikamidi       | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-1 | 1 | härkäpapu | luomu | Fluatsifoppi-P    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-1 | 1 | härkäpapu | luomu | Fluoksipyryri     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-1 | 1 | härkäpapu | luomu | Glyfosaatti       | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Härkäpapu-1 | 1 | härkäpapu | luomu | Haloksifoppi      | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-1 | 1 | härkäpapu | luomu | Imatsamoksi       | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-1 | 1 | härkäpapu | luomu | loxynil           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-1 | 1 | härkäpapu | luomu | Klopyralidi       | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-1 | 1 | härkäpapu | luomu | Klorotaloniili    | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |

|             |   |           |              |  |              |    |     |
|-------------|---|-----------|--------------|--|--------------|----|-----|
| Härkäpapu-1 | 1 | härkäpapu | luomu        | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-1 | 1 | härkäpapu | luomu        | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-1 | 1 | härkäpapu | luomu        | Mekoproppi-p                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-1 | 1 | härkäpapu | luomu        | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-1 | 1 | härkäpapu | luomu        | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-1 | 1 | härkäpapu | luomu        | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-1 | 1 | härkäpapu | luomu        | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK | LOQ |
| Härkäpapu-2 | 2 | härkäpapu | tavanomainen | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-2 | 2 | härkäpapu | tavanomainen | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-2 | 2 | härkäpapu | tavanomainen | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK | LOQ |
| Härkäpapu-2 | 2 | härkäpapu | tavanomainen | Dikloroproppi-p                          | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-2 | 2 | härkäpapu | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Härkäpapu-2 | 2 | härkäpapu | tavanomainen | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-2 | 2 | härkäpapu | tavanomainen | Fluatsifoppi-P                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-2 | 2 | härkäpapu | tavanomainen | Fluroksipyyri                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-2 | 2 | härkäpapu | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Härkäpapu-2 | 2 | härkäpapu | tavanomainen | Haloksifoppi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-2 | 2 | härkäpapu | tavanomainen | Imatsamoksi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-2 | 2 | härkäpapu | tavanomainen | loxynil                                  | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-2 | 2 | härkäpapu | tavanomainen | Klopyralidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-2 | 2 | härkäpapu | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |
| Härkäpapu-2 | 2 | härkäpapu | tavanomainen | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-2 | 2 | härkäpapu | tavanomainen | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-2 | 2 | härkäpapu | tavanomainen | Mekoproppi-p                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-2 | 2 | härkäpapu | tavanomainen | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-2 | 2 | härkäpapu | tavanomainen | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-2 | 2 | härkäpapu | tavanomainen | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Härkäpapu-2 | 2 | härkäpapu | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK | LOQ |

### Jäävuorisalaatti

|                    |   |                  |              |  |            |    |     |
|--------------------|---|------------------|--------------|--|------------|----|-----|
| Jäävuorisalaatti-1 | 1 | salaatti         | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu | OK | LOQ |
| Jäävuorisalaatti-2 | 2 | jääsalaatti      | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu | OK | LOQ |
| Jäävuorisalaatti-3 | 3 | jäävuorisalaatti | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu | OK | LOQ |
| Jäävuorisalaatti-4 | 4 | jäävuorisalaatti | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu | OK | LOQ |

## Salaatit

|                 |   |                     |              |  |             |             |     |
|-----------------|---|---------------------|--------------|--|-------------|-------------|-----|
| Lehtisalaatti-1 | 1 | jääsalaatti         | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Lehtisalaatti-2 | 2 | ruukkusalaatti      | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Salaatti-3      | 1 | salaatti            | tavanomainen | BYI08330-enoli                           | 0,019 mg/kg | 0,019 mg/kg | VAL |
| Salaatti-3      | 1 | salaatti            | tavanomainen | BYI08330-ketohydroksi                    | 0,036 mg/kg | 0,036 mg/kg | VAL |
| Salaatti-3      | 1 | salaatti            | tavanomainen | Spirotetraaatti                          | 0,044 mg/kg | 0,044 mg/kg | VAL |
| Salaatti-4      | 2 | tammerlehväsalaatti | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |

## Kukkakaali

|              |   |            |              |  |              |    |     |
|--------------|---|------------|--------------|--|--------------|----|-----|
| Kukkakaali-1 | 1 | kukkakaali | tavanomainen | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-1 | 1 | kukkakaali | tavanomainen | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-1 | 1 | kukkakaali | tavanomainen | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK | LOQ |
| Kukkakaali-1 | 1 | kukkakaali | tavanomainen | Diklorproppi-p                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-1 | 1 | kukkakaali | tavanomainen | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-1 | 1 | kukkakaali | tavanomainen | Fluatsifoppi-P                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-1 | 1 | kukkakaali | tavanomainen | Fluoksipyryri                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-1 | 1 | kukkakaali | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Kukkakaali-1 | 1 | kukkakaali | tavanomainen | Haloksifoppi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-1 | 1 | kukkakaali | tavanomainen | Imatsamoksi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-1 | 1 | kukkakaali | tavanomainen | loxynil                                  | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-1 | 1 | kukkakaali | tavanomainen | Klopyralidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-1 | 1 | kukkakaali | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |
| Kukkakaali-1 | 1 | kukkakaali | tavanomainen | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-1 | 1 | kukkakaali | tavanomainen | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-1 | 1 | kukkakaali | tavanomainen | Mekoproppi-p                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-1 | 1 | kukkakaali | tavanomainen | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-1 | 1 | kukkakaali | tavanomainen | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-1 | 1 | kukkakaali | tavanomainen | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-1 | 1 | kukkakaali | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK | LOQ |
| Kukkakaali-2 | 2 | kukkakaali | tavanomainen | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-2 | 2 | kukkakaali | tavanomainen | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-2 | 2 | kukkakaali | tavanomainen | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK | LOQ |
| Kukkakaali-2 | 2 | kukkakaali | tavanomainen | Diklorproppi-p                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-2 | 2 | kukkakaali | tavanomainen | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-2 | 2 | kukkakaali | tavanomainen | Fluatsifoppi-P                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-2 | 2 | kukkakaali | tavanomainen | Fluoksipyryri                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-2 | 2 | kukkakaali | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |

|              |   |            |              |  |              |    |     |
|--------------|---|------------|--------------|--|--------------|----|-----|
| Kukkakaali-2 | 2 | kukkakaali | tavanomainen | Haloksifoppi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-2 | 2 | kukkakaali | tavanomainen | Imatsamoksi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-2 | 2 | kukkakaali | tavanomainen | loxynil                                  | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-2 | 2 | kukkakaali | tavanomainen | Klopyralidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-2 | 2 | kukkakaali | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |
| Kukkakaali-2 | 2 | kukkakaali | tavanomainen | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-2 | 2 | kukkakaali | tavanomainen | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-2 | 2 | kukkakaali | tavanomainen | Mekoproppi-p                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-2 | 2 | kukkakaali | tavanomainen | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-2 | 2 | kukkakaali | tavanomainen | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-2 | 2 | kukkakaali | tavanomainen | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-2 | 2 | kukkakaali | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK | LOQ |
| Kukkakaali-3 | 3 | kukkakaali | tavanomainen | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-3 | 3 | kukkakaali | tavanomainen | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-3 | 3 | kukkakaali | tavanomainen | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK | LOQ |
| Kukkakaali-3 | 3 | kukkakaali | tavanomainen | Dikloroproppi-p                          | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-3 | 3 | kukkakaali | tavanomainen | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-3 | 3 | kukkakaali | tavanomainen | Fluatsifoppi-P                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-3 | 3 | kukkakaali | tavanomainen | Fluroksipyyri                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-3 | 3 | kukkakaali | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Kukkakaali-3 | 3 | kukkakaali | tavanomainen | Haloksifoppi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-3 | 3 | kukkakaali | tavanomainen | Imatsamoksi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-3 | 3 | kukkakaali | tavanomainen | loxynil                                  | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-3 | 3 | kukkakaali | tavanomainen | Klopyralidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-3 | 3 | kukkakaali | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |
| Kukkakaali-3 | 3 | kukkakaali | tavanomainen | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-3 | 3 | kukkakaali | tavanomainen | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-3 | 3 | kukkakaali | tavanomainen | Mekoproppi-p                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-3 | 3 | kukkakaali | tavanomainen | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-3 | 3 | kukkakaali | tavanomainen | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-3 | 3 | kukkakaali | tavanomainen | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-3 | 3 | kukkakaali | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK | LOQ |
| Kukkakaali-4 | 4 | kukkakaali | tavanomainen | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-4 | 4 | kukkakaali | tavanomainen | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-4 | 4 | kukkakaali | tavanomainen | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK | LOQ |
| Kukkakaali-4 | 4 | kukkakaali | tavanomainen | Dikloroproppi-p                          | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-4 | 4 | kukkakaali | tavanomainen | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-4 | 4 | kukkakaali | tavanomainen | Fluatsifoppi-P                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |

|              |   |            |              |  |              |    |     |
|--------------|---|------------|--------------|--|--------------|----|-----|
| Kukkakaali-4 | 4 | kukkakaali | tavanomainen | Fluroksipyyri                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-4 | 4 | kukkakaali | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Kukkakaali-4 | 4 | kukkakaali | tavanomainen | Haloksifoppi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-4 | 4 | kukkakaali | tavanomainen | Imatsamoksi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-4 | 4 | kukkakaali | tavanomainen | loxynil                                  | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-4 | 4 | kukkakaali | tavanomainen | Klopyralidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-4 | 4 | kukkakaali | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |
| Kukkakaali-4 | 4 | kukkakaali | tavanomainen | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-4 | 4 | kukkakaali | tavanomainen | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-4 | 4 | kukkakaali | tavanomainen | Mekoproppi-p                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-4 | 4 | kukkakaali | tavanomainen | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-4 | 4 | kukkakaali | tavanomainen | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-4 | 4 | kukkakaali | tavanomainen | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-4 | 4 | kukkakaali | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK | LOQ |
| Kukkakaali-5 | 5 | kukkakaali | tavanomainen | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-5 | 5 | kukkakaali | tavanomainen | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-5 | 5 | kukkakaali | tavanomainen | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK | LOQ |
| Kukkakaali-5 | 5 | kukkakaali | tavanomainen | Dikloroproppi-p                          | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-5 | 5 | kukkakaali | tavanomainen | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-5 | 5 | kukkakaali | tavanomainen | Fluatsifoppi-P                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-5 | 5 | kukkakaali | tavanomainen | Fluroksipyyri                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-5 | 5 | kukkakaali | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Kukkakaali-5 | 5 | kukkakaali | tavanomainen | Haloksifoppi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-5 | 5 | kukkakaali | tavanomainen | Imatsamoksi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-5 | 5 | kukkakaali | tavanomainen | loxynil                                  | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-5 | 5 | kukkakaali | tavanomainen | Klopyralidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-5 | 5 | kukkakaali | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |
| Kukkakaali-5 | 5 | kukkakaali | tavanomainen | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-5 | 5 | kukkakaali | tavanomainen | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-5 | 5 | kukkakaali | tavanomainen | Mekoproppi-p                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-5 | 5 | kukkakaali | tavanomainen | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-5 | 5 | kukkakaali | tavanomainen | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-5 | 5 | kukkakaali | tavanomainen | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-5 | 5 | kukkakaali | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK | LOQ |
| Kukkakaali-6 | 6 | kukkakaali | tavanomainen | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-6 | 6 | kukkakaali | tavanomainen | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-6 | 6 | kukkakaali | tavanomainen | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK | LOQ |
| Kukkakaali-6 | 6 | kukkakaali | tavanomainen | Dikloroproppi-p                          | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |

|              |   |            |              |  |              |    |     |
|--------------|---|------------|--------------|--|--------------|----|-----|
| Kukkakaali-6 | 6 | kukkakaali | tavanomainen | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-6 | 6 | kukkakaali | tavanomainen | Fluatsifoppi-P                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-6 | 6 | kukkakaali | tavanomainen | Fluroksipyyri                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-6 | 6 | kukkakaali | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Kukkakaali-6 | 6 | kukkakaali | tavanomainen | Haloksifoppi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-6 | 6 | kukkakaali | tavanomainen | Imatsamoksi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-6 | 6 | kukkakaali | tavanomainen | loxynil                                  | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-6 | 6 | kukkakaali | tavanomainen | Klopyralidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-6 | 6 | kukkakaali | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |
| Kukkakaali-6 | 6 | kukkakaali | tavanomainen | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-6 | 6 | kukkakaali | tavanomainen | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-6 | 6 | kukkakaali | tavanomainen | Mekoproppi-p                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-6 | 6 | kukkakaali | tavanomainen | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-6 | 6 | kukkakaali | tavanomainen | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-6 | 6 | kukkakaali | tavanomainen | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-6 | 6 | kukkakaali | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK | LOQ |
| Kukkakaali-7 | 7 | kukkakaali | tavanomainen | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-7 | 7 | kukkakaali | tavanomainen | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-7 | 7 | kukkakaali | tavanomainen | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK | LOQ |
| Kukkakaali-7 | 7 | kukkakaali | tavanomainen | Dikloroproppi-p                          | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-7 | 7 | kukkakaali | tavanomainen | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-7 | 7 | kukkakaali | tavanomainen | Fluatsifoppi-P                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-7 | 7 | kukkakaali | tavanomainen | Fluroksipyyri                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-7 | 7 | kukkakaali | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Kukkakaali-7 | 7 | kukkakaali | tavanomainen | Haloksifoppi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-7 | 7 | kukkakaali | tavanomainen | Imatsamoksi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-7 | 7 | kukkakaali | tavanomainen | loxynil                                  | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-7 | 7 | kukkakaali | tavanomainen | Klopyralidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-7 | 7 | kukkakaali | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |
| Kukkakaali-7 | 7 | kukkakaali | tavanomainen | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-7 | 7 | kukkakaali | tavanomainen | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-7 | 7 | kukkakaali | tavanomainen | Mekoproppi-p                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-7 | 7 | kukkakaali | tavanomainen | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-7 | 7 | kukkakaali | tavanomainen | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-7 | 7 | kukkakaali | tavanomainen | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-7 | 7 | kukkakaali | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK | LOQ |
| Kukkakaali-8 | 8 | kukkakaali | tavanomainen | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-8 | 8 | kukkakaali | tavanomainen | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |

|              |   |            |              |  |              |    |     |
|--------------|---|------------|--------------|--|--------------|----|-----|
| Kukkakaali-8 | 8 | kukkakaali | tavanomainen | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK | LOQ |
| Kukkakaali-8 | 8 | kukkakaali | tavanomainen | Dikloropropi-p                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-8 | 8 | kukkakaali | tavanomainen | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-8 | 8 | kukkakaali | tavanomainen | Fluatsifoppi-P                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-8 | 8 | kukkakaali | tavanomainen | Fluroksipyyri                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-8 | 8 | kukkakaali | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Kukkakaali-8 | 8 | kukkakaali | tavanomainen | Haloksifoppi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-8 | 8 | kukkakaali | tavanomainen | Imatsamoksi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-8 | 8 | kukkakaali | tavanomainen | loxynil                                  | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-8 | 8 | kukkakaali | tavanomainen | Klopyralidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-8 | 8 | kukkakaali | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |
| Kukkakaali-8 | 8 | kukkakaali | tavanomainen | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-8 | 8 | kukkakaali | tavanomainen | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-8 | 8 | kukkakaali | tavanomainen | Mekopropi-p                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-8 | 8 | kukkakaali | tavanomainen | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-8 | 8 | kukkakaali | tavanomainen | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-8 | 8 | kukkakaali | tavanomainen | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-8 | 8 | kukkakaali | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK | LOQ |
| Kukkakaali-9 | 9 | kukkakaali | tavanomainen | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-9 | 9 | kukkakaali | tavanomainen | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-9 | 9 | kukkakaali | tavanomainen | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK | LOQ |
| Kukkakaali-9 | 9 | kukkakaali | tavanomainen | Dikloropropi-p                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-9 | 9 | kukkakaali | tavanomainen | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-9 | 9 | kukkakaali | tavanomainen | Fluatsifoppi-P                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-9 | 9 | kukkakaali | tavanomainen | Fluroksipyyri                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-9 | 9 | kukkakaali | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Kukkakaali-9 | 9 | kukkakaali | tavanomainen | Haloksifoppi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-9 | 9 | kukkakaali | tavanomainen | Imatsamoksi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-9 | 9 | kukkakaali | tavanomainen | loxynil                                  | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-9 | 9 | kukkakaali | tavanomainen | Klopyralidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-9 | 9 | kukkakaali | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |
| Kukkakaali-9 | 9 | kukkakaali | tavanomainen | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-9 | 9 | kukkakaali | tavanomainen | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-9 | 9 | kukkakaali | tavanomainen | Mekopropi-p                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-9 | 9 | kukkakaali | tavanomainen | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-9 | 9 | kukkakaali | tavanomainen | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-9 | 9 | kukkakaali | tavanomainen | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Kukkakaali-9 | 9 | kukkakaali | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK | LOQ |

| Mansikka    |    |          |              |  |             |             |     |
|-------------|----|----------|--------------|--|-------------|-------------|-----|
| Mansikka-1  | 1  | mansikka | tavanomainen | Fenheksamidi                             | 0,068 mg/kg | 0,068 mg/kg | VAL |
| Mansikka-1  | 1  | mansikka | tavanomainen | Fludioksoniili                           | 0,11 mg/kg  | 0,11 mg/kg  | VAL |
| Mansikka-2  | 2  | mansikka | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Mansikka-3  | 3  | mansikka | tavanomainen | Boskalidi                                | 0,022 mg/kg | 0,022 mg/kg | VAL |
| Mansikka-3  | 3  | mansikka | tavanomainen | Fludioksoniili                           | 0,282 mg/kg | 0,282 mg/kg | VAL |
| Mansikka-3  | 3  | mansikka | tavanomainen | Pyrimetaliini                            | 0,020 mg/kg | 0,020 mg/kg | VAL |
| Mansikka-4  | 4  | mansikka | tavanomainen | Boskalidi                                | 0,014 mg/kg | 0,014 mg/kg | VAL |
| Mansikka-4  | 4  | mansikka | tavanomainen | Fenheksamidi                             | 0,022 mg/kg | 0,022 mg/kg | VAL |
| Mansikka-4  | 4  | mansikka | tavanomainen | Fludioksoniili                           | 0,032 mg/kg | 0,032 mg/kg | VAL |
| Mansikka-4  | 4  | mansikka | tavanomainen | Pyrimetaliini                            | 0,089 mg/kg | 0,089 mg/kg | VAL |
| Mansikka-5  | 5  | mansikka | tavanomainen | Boskalidi                                | 0,020 mg/kg | 0,020 mg/kg | VAL |
| Mansikka-5  | 5  | mansikka | tavanomainen | Fenheksamidi                             | 0,072 mg/kg | 0,072 mg/kg | VAL |
| Mansikka-5  | 5  | mansikka | tavanomainen | Tiaklopridi                              | 0,026 mg/kg | 0,026 mg/kg | VAL |
| Mansikka-6  | 6  | Mansikka | tavanomainen | Atsoksistrobiini                         | 0,052 mg/kg | 0,052 mg/kg | VAL |
| Mansikka-6  | 6  | Mansikka | tavanomainen | Boskalidi                                | 0,128 mg/kg | 0,128 mg/kg | VAL |
| Mansikka-6  | 6  | Mansikka | tavanomainen | Pyraklostrobiini                         | 0,031 mg/kg | 0,031 mg/kg | VAL |
| Mansikka-6  | 6  | Mansikka | tavanomainen | Syprodiiniili                            | 0,087 mg/kg | 0,087 mg/kg | VAL |
| Mansikka-6  | 6  | Mansikka | tavanomainen | tau-fluvalinaatti                        | 0,010 mg/kg | 0,010 mg/kg | VAL |
| Mansikka-6  | 6  | Mansikka | tavanomainen | Tiaklopridi                              | 0,037 mg/kg | 0,037 mg/kg | VAL |
| Mansikka-7  | 7  | mansikka | luomu        | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Mansikka-8  | 8  | mansikka | tavanomainen | Deltametriini                            | 0,017 mg/kg | 0,017 mg/kg | VAL |
| Mansikka-8  | 8  | mansikka | tavanomainen | Pyrimetaliini                            | 0,10 mg/kg  | 0,10 mg/kg  | VAL |
| Mansikka-8  | 8  | mansikka | tavanomainen | Syprodiiniili                            | 0,20 mg/kg  | 0,20 mg/kg  | VAL |
| Mansikka-8  | 8  | mansikka | tavanomainen | Tiaklopridi                              | 0,041 mg/kg | 0,041 mg/kg | VAL |
| Mansikka-9  | 9  | mansikka | tavanomainen | Boskalidi                                | 0,012 mg/kg | 0,012 mg/kg | VAL |
| Mansikka-9  | 9  | mansikka | tavanomainen | Penkonatsoli                             | 0,017 mg/kg | 0,017 mg/kg | VAL |
| Mansikka-9  | 9  | mansikka | tavanomainen | Syprodiiniili                            | 0,023 mg/kg | 0,023 mg/kg | VAL |
| Mansikka-10 | 10 | mansikka | tavanomainen | Boskalidi                                | 0,032 mg/kg | 0,032 mg/kg | VAL |
| Mansikka-11 | 11 | mansikka | luomu        | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Mansikka-12 | 12 | mansikka | tavanomainen | Tiaklopridi                              | 0,17 mg/kg  | 0,17 mg/kg  | VAL |



## Omena

|         |   |           |              |  |             |             |     |
|---------|---|-----------|--------------|--|-------------|-------------|-----|
| Omena-1 | 1 | omena     | tavanomainen | Indoksakarbi                             | 0,011 mg/kg | 0,011 mg/kg | VAL |
| Omena-2 | 2 | äpple     | tavanomainen | Tiaklopridi                              | 0,026 mg/kg | 0,026 mg/kg | VAL |
| Omena-3 | 3 | äpple     | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Omena-4 | 4 | äpple     | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Omena-5 | 5 | Loboomena | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |

## Palsternakka

|                |   |                    |              |  |             |             |     |
|----------------|---|--------------------|--------------|--|-------------|-------------|-----|
| Palsternakka-1 | 1 | palsternakka       | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Palsternakka-2 | 2 | palsternakka       | tavanomainen | Aklonifeeni                              | 0,022 mg/kg | 0,022 mg/kg | VAL |
| Palsternakka-2 | 2 | palsternakka       | tavanomainen | Pendimetaaliini                          | 0,049 mg/kg | 0,049 mg/kg | VAL |
| Palsternakka-3 | 3 | palsternakka       | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Palsternakka-4 | 4 | Palacepalsternakka | tavanomainen | Boskalidi                                | 0,020 mg/kg | 0,020 mg/kg | VAL |
| Palsternakka-5 | 5 | palsternakka       | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |

## Persilja

|            |   |                |              |  |            |    |     |
|------------|---|----------------|--------------|--|------------|----|-----|
| Persilja-1 | 1 | persilja       | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu | OK | LOQ |
| Persilja-2 | 2 | persilja(SWE)  | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu | OK | LOQ |
| Persilja-3 | 3 | persilja       | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu | OK | LOQ |
| Persilja-4 | 4 | persiljapuntti | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu | OK | LOQ |

## Peruna

|          |   |        |              |                   |              |    |     |
|----------|---|--------|--------------|-------------------|--------------|----|-----|
| Peruna-1 | 1 | peruna | tavanomainen | 2,4-D             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-1 | 1 | peruna | tavanomainen | Bromoksyniili     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-1 | 1 | peruna | tavanomainen | Dikamba           | <0,1 mg/kg   | OK | LOQ |
| Peruna-1 | 1 | peruna | tavanomainen | Diklorproppi-p    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-1 | 1 | peruna | tavanomainen | Dithiokarbamaatti | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-1 | 1 | peruna | tavanomainen | Flonikamidi       | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-1 | 1 | peruna | tavanomainen | Fluatsifoppi-P    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-1 | 1 | peruna | tavanomainen | Fluoksipyri       | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-1 | 1 | peruna | tavanomainen | Glyfosaatti       | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-1 | 1 | peruna | tavanomainen | Haloksifoppi      | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |

|          |   |        |              |  |              |    |     |
|----------|---|--------|--------------|--|--------------|----|-----|
| Peruna-1 | 1 | peruna | tavanomainen | Imatsamoksi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-1 | 1 | peruna | tavanomainen | loxynil                                  | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-1 | 1 | peruna | tavanomainen | Klopyralidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-1 | 1 | peruna | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-1 | 1 | peruna | tavanomainen | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-1 | 1 | peruna | tavanomainen | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-1 | 1 | peruna | tavanomainen | Mekoproppi-p                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-1 | 1 | peruna | tavanomainen | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-1 | 1 | peruna | tavanomainen | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-1 | 1 | peruna | tavanomainen | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-1 | 1 | peruna | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK | LOQ |
| Peruna-2 | 2 | peruna | tavanomainen | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-2 | 2 | peruna | tavanomainen | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-2 | 2 | peruna | tavanomainen | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK | LOQ |
| Peruna-2 | 2 | peruna | tavanomainen | Dikloroproppi-p                          | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-2 | 2 | peruna | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-2 | 2 | peruna | tavanomainen | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-2 | 2 | peruna | tavanomainen | Fluatsifoppi-P                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-2 | 2 | peruna | tavanomainen | Fluoksipyri                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-2 | 2 | peruna | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-2 | 2 | peruna | tavanomainen | Haloksifoppi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-2 | 2 | peruna | tavanomainen | Imatsamoksi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-2 | 2 | peruna | tavanomainen | loxynil                                  | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-2 | 2 | peruna | tavanomainen | Klopyralidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-2 | 2 | peruna | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-2 | 2 | peruna | tavanomainen | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-2 | 2 | peruna | tavanomainen | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-2 | 2 | peruna | tavanomainen | Mekoproppi-p                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-2 | 2 | peruna | tavanomainen | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-2 | 2 | peruna | tavanomainen | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-2 | 2 | peruna | tavanomainen | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-2 | 2 | peruna | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK | LOQ |
| Peruna-3 | 3 | peruna | tavanomainen | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-3 | 3 | peruna | tavanomainen | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-3 | 3 | peruna | tavanomainen | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK | LOQ |
| Peruna-3 | 3 | peruna | tavanomainen | Dikloroproppi-p                          | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-3 | 3 | peruna | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-3 | 3 | peruna | tavanomainen | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |

|          |   |        |              |  |              |    |     |
|----------|---|--------|--------------|--|--------------|----|-----|
| Peruna-3 | 3 | peruna | tavanomainen | Fluatsifoppi-P                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-3 | 3 | peruna | tavanomainen | Fluroksipyyri                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-3 | 3 | peruna | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-3 | 3 | peruna | tavanomainen | Haloksifoppi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-3 | 3 | peruna | tavanomainen | Imatsamoksi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-3 | 3 | peruna | tavanomainen | loxynil                                  | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-3 | 3 | peruna | tavanomainen | Klopyralidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-3 | 3 | peruna | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-3 | 3 | peruna | tavanomainen | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-3 | 3 | peruna | tavanomainen | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-3 | 3 | peruna | tavanomainen | Mekoproppi-p                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-3 | 3 | peruna | tavanomainen | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-3 | 3 | peruna | tavanomainen | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-3 | 3 | peruna | tavanomainen | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-3 | 3 | peruna | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK | LOQ |
| Peruna-4 | 4 | peruna | tavanomainen | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-4 | 4 | peruna | tavanomainen | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-4 | 4 | peruna | tavanomainen | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK | LOQ |
| Peruna-4 | 4 | peruna | tavanomainen | Dikloroproppi-p                          | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-4 | 4 | peruna | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-4 | 4 | peruna | tavanomainen | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-4 | 4 | peruna | tavanomainen | Fluatsifoppi-P                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-4 | 4 | peruna | tavanomainen | Fluroksipyyri                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-4 | 4 | peruna | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-4 | 4 | peruna | tavanomainen | Haloksifoppi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-4 | 4 | peruna | tavanomainen | Imatsamoksi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-4 | 4 | peruna | tavanomainen | loxynil                                  | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-4 | 4 | peruna | tavanomainen | Klopyralidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-4 | 4 | peruna | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-4 | 4 | peruna | tavanomainen | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-4 | 4 | peruna | tavanomainen | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-4 | 4 | peruna | tavanomainen | Mekoproppi-p                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-4 | 4 | peruna | tavanomainen | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-4 | 4 | peruna | tavanomainen | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-4 | 4 | peruna | tavanomainen | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-4 | 4 | peruna | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK | LOQ |
| Peruna-5 | 5 | peruna | tavanomainen | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-5 | 5 | peruna | tavanomainen | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |

|          |   |        |              |  |              |    |     |
|----------|---|--------|--------------|--|--------------|----|-----|
| Peruna-5 | 5 | peruna | tavanomainen | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK | LOQ |
| Peruna-5 | 5 | peruna | tavanomainen | Dikloropropi-p                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-5 | 5 | peruna | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-5 | 5 | peruna | tavanomainen | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-5 | 5 | peruna | tavanomainen | Fluatsifoppi-P                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-5 | 5 | peruna | tavanomainen | Fluroksipyyri                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-5 | 5 | peruna | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-5 | 5 | peruna | tavanomainen | Haloksifoppi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-5 | 5 | peruna | tavanomainen | Imatsamoksi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-5 | 5 | peruna | tavanomainen | loxynil                                  | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-5 | 5 | peruna | tavanomainen | Klopyralidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-5 | 5 | peruna | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-5 | 5 | peruna | tavanomainen | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-5 | 5 | peruna | tavanomainen | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-5 | 5 | peruna | tavanomainen | Mekopropi-p                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-5 | 5 | peruna | tavanomainen | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-5 | 5 | peruna | tavanomainen | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-5 | 5 | peruna | tavanomainen | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-5 | 5 | peruna | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK | LOQ |
| Peruna-6 | 6 | peruna | tavanomainen | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-6 | 6 | peruna | tavanomainen | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-6 | 6 | peruna | tavanomainen | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK | LOQ |
| Peruna-6 | 6 | peruna | tavanomainen | Dikloropropi-p                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-6 | 6 | peruna | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-6 | 6 | peruna | tavanomainen | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-6 | 6 | peruna | tavanomainen | Fluatsifoppi-P                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-6 | 6 | peruna | tavanomainen | Fluroksipyyri                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-6 | 6 | peruna | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-6 | 6 | peruna | tavanomainen | Haloksifoppi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-6 | 6 | peruna | tavanomainen | Imatsamoksi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-6 | 6 | peruna | tavanomainen | loxynil                                  | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-6 | 6 | peruna | tavanomainen | Klopyralidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-6 | 6 | peruna | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-6 | 6 | peruna | tavanomainen | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-6 | 6 | peruna | tavanomainen | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-6 | 6 | peruna | tavanomainen | Mekopropi-p                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-6 | 6 | peruna | tavanomainen | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-6 | 6 | peruna | tavanomainen | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |

|          |   |        |              |  |              |    |     |
|----------|---|--------|--------------|--|--------------|----|-----|
| Peruna-6 | 6 | peruna | tavanomainen | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-6 | 6 | peruna | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK | LOQ |
| Peruna-7 | 7 | peruna | tavanomainen | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-7 | 7 | peruna | tavanomainen | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-7 | 7 | peruna | tavanomainen | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK | LOQ |
| Peruna-7 | 7 | peruna | tavanomainen | Dikloropropi-p                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-7 | 7 | peruna | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-7 | 7 | peruna | tavanomainen | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-7 | 7 | peruna | tavanomainen | Fluatsifoppi-P                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-7 | 7 | peruna | tavanomainen | Fluoksipyryri                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-7 | 7 | peruna | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-7 | 7 | peruna | tavanomainen | Haloksifoppi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-7 | 7 | peruna | tavanomainen | Imatsamoksi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-7 | 7 | peruna | tavanomainen | loxynil                                  | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-7 | 7 | peruna | tavanomainen | Klopyralidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-7 | 7 | peruna | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-7 | 7 | peruna | tavanomainen | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-7 | 7 | peruna | tavanomainen | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-7 | 7 | peruna | tavanomainen | Mekopropi-p                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-7 | 7 | peruna | tavanomainen | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-7 | 7 | peruna | tavanomainen | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-7 | 7 | peruna | tavanomainen | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-7 | 7 | peruna | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK | LOQ |
| Peruna-8 | 8 | peruna | tavanomainen | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-8 | 8 | peruna | tavanomainen | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-8 | 8 | peruna | tavanomainen | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK | LOQ |
| Peruna-8 | 8 | peruna | tavanomainen | Dikloropropi-p                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-8 | 8 | peruna | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-8 | 8 | peruna | tavanomainen | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-8 | 8 | peruna | tavanomainen | Fluatsifoppi-P                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-8 | 8 | peruna | tavanomainen | Fluoksipyryri                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-8 | 8 | peruna | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-8 | 8 | peruna | tavanomainen | Haloksifoppi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-8 | 8 | peruna | tavanomainen | Imatsamoksi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-8 | 8 | peruna | tavanomainen | loxynil                                  | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-8 | 8 | peruna | tavanomainen | Klopyralidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-8 | 8 | peruna | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-8 | 8 | peruna | tavanomainen | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |

|           |    |        |              |  |              |    |     |
|-----------|----|--------|--------------|--|--------------|----|-----|
| Peruna-8  | 8  | peruna | tavanomainen | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-8  | 8  | peruna | tavanomainen | Mekoproppi-p                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-8  | 8  | peruna | tavanomainen | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-8  | 8  | peruna | tavanomainen | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-8  | 8  | peruna | tavanomainen | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-8  | 8  | peruna | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK | LOQ |
| Peruna-9  | 9  | peruna | luomu        | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-9  | 9  | peruna | luomu        | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-9  | 9  | peruna | luomu        | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK | LOQ |
| Peruna-9  | 9  | peruna | luomu        | Diklorproppi-p                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-9  | 9  | peruna | luomu        | Dithiokarbamaatti                        | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-9  | 9  | peruna | luomu        | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-9  | 9  | peruna | luomu        | Fluatsifoppi-P                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-9  | 9  | peruna | luomu        | Fluroksipyyri                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-9  | 9  | peruna | luomu        | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-9  | 9  | peruna | luomu        | Haloksifoppi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-9  | 9  | peruna | luomu        | Imatsamoksi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-9  | 9  | peruna | luomu        | loxynil                                  | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-9  | 9  | peruna | luomu        | Klopyralidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-9  | 9  | peruna | luomu        | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-9  | 9  | peruna | luomu        | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-9  | 9  | peruna | luomu        | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-9  | 9  | peruna | luomu        | Mekoproppi-p                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-9  | 9  | peruna | luomu        | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-9  | 9  | peruna | luomu        | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-9  | 9  | peruna | luomu        | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-9  | 9  | peruna | luomu        | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK | LOQ |
| Peruna-10 | 10 | peruna | tavanomainen | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-10 | 10 | peruna | tavanomainen | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-10 | 10 | peruna | tavanomainen | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK | LOQ |
| Peruna-10 | 10 | peruna | tavanomainen | Diklorproppi-p                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-10 | 10 | peruna | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-10 | 10 | peruna | tavanomainen | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-10 | 10 | peruna | tavanomainen | Fluatsifoppi-P                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-10 | 10 | peruna | tavanomainen | Fluroksipyyri                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-10 | 10 | peruna | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-10 | 10 | peruna | tavanomainen | Haloksifoppi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-10 | 10 | peruna | tavanomainen | Imatsamoksi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |

|           |    |        |              |  |              |    |     |
|-----------|----|--------|--------------|--|--------------|----|-----|
| Peruna-10 | 10 | peruna | tavanomainen | loxynil                                  | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-10 | 10 | peruna | tavanomainen | Klopyralidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-10 | 10 | peruna | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-10 | 10 | peruna | tavanomainen | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-10 | 10 | peruna | tavanomainen | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-10 | 10 | peruna | tavanomainen | Mekoproppi-p                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-10 | 10 | peruna | tavanomainen | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-10 | 10 | peruna | tavanomainen | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-10 | 10 | peruna | tavanomainen | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-10 | 10 | peruna | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK | LOQ |
| Peruna-11 | 11 | peruna | tavanomainen | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-11 | 11 | peruna | tavanomainen | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-11 | 11 | peruna | tavanomainen | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK | LOQ |
| Peruna-11 | 11 | peruna | tavanomainen | Dikloroproppi-p                          | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-11 | 11 | peruna | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-11 | 11 | peruna | tavanomainen | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-11 | 11 | peruna | tavanomainen | Fluatsifoppi-P                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-11 | 11 | peruna | tavanomainen | Fluroksipyyri                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-11 | 11 | peruna | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-11 | 11 | peruna | tavanomainen | Haloksifoppi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-11 | 11 | peruna | tavanomainen | Imatsamoksi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-11 | 11 | peruna | tavanomainen | loxynil                                  | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-11 | 11 | peruna | tavanomainen | Klopyralidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-11 | 11 | peruna | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-11 | 11 | peruna | tavanomainen | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-11 | 11 | peruna | tavanomainen | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-11 | 11 | peruna | tavanomainen | Mekoproppi-p                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-11 | 11 | peruna | tavanomainen | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-11 | 11 | peruna | tavanomainen | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-11 | 11 | peruna | tavanomainen | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-11 | 11 | peruna | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK | LOQ |
| Peruna-12 | 12 | peruna | tavanomainen | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-12 | 12 | peruna | tavanomainen | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-12 | 12 | peruna | tavanomainen | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK | LOQ |
| Peruna-12 | 12 | peruna | tavanomainen | Dikloroproppi-p                          | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-12 | 12 | peruna | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-12 | 12 | peruna | tavanomainen | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-12 | 12 | peruna | tavanomainen | Fluatsifoppi-P                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |

|           |    |        |              |  |              |    |     |
|-----------|----|--------|--------------|--|--------------|----|-----|
| Peruna-12 | 12 | peruna | tavanomainen | Fluoksipyyri                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-12 | 12 | peruna | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-12 | 12 | peruna | tavanomainen | Haloksifoppi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-12 | 12 | peruna | tavanomainen | Imatsamoksi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-12 | 12 | peruna | tavanomainen | loxynil                                  | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-12 | 12 | peruna | tavanomainen | Klopyralidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-12 | 12 | peruna | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-12 | 12 | peruna | tavanomainen | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-12 | 12 | peruna | tavanomainen | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-12 | 12 | peruna | tavanomainen | Mekoproppi-p                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-12 | 12 | peruna | tavanomainen | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-12 | 12 | peruna | tavanomainen | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-12 | 12 | peruna | tavanomainen | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-12 | 12 | peruna | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK | LOQ |
| Peruna-13 | 13 | peruna | tavanomainen | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-13 | 13 | peruna | tavanomainen | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-13 | 13 | peruna | tavanomainen | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK | LOQ |
| Peruna-13 | 13 | peruna | tavanomainen | Dikloroproppi-p                          | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-13 | 13 | peruna | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-13 | 13 | peruna | tavanomainen | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-13 | 13 | peruna | tavanomainen | Fluatsifoppi-P                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-13 | 13 | peruna | tavanomainen | Fluoksipyyri                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-13 | 13 | peruna | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-13 | 13 | peruna | tavanomainen | Haloksifoppi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-13 | 13 | peruna | tavanomainen | Imatsamoksi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-13 | 13 | peruna | tavanomainen | loxynil                                  | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-13 | 13 | peruna | tavanomainen | Klopyralidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-13 | 13 | peruna | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |
| Peruna-13 | 13 | peruna | tavanomainen | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-13 | 13 | peruna | tavanomainen | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-13 | 13 | peruna | tavanomainen | Mekoproppi-p                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-13 | 13 | peruna | tavanomainen | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-13 | 13 | peruna | tavanomainen | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-13 | 13 | peruna | tavanomainen | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Peruna-13 | 13 | peruna | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK | LOQ |
|           |    |        |              |  |              |    |     |
|           |    |        |              |  |              |    |     |
|           |    |        |              |  |              |    |     |



## Porkkana

|            |   |          |              |  |              |             |     |
|------------|---|----------|--------------|--|--------------|-------------|-----|
| Porkkana-1 | 1 | Porkkana | tavanomainen | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-1 | 1 | Porkkana | tavanomainen | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-1 | 1 | Porkkana | tavanomainen | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK          | LOQ |
| Porkkana-1 | 1 | Porkkana | tavanomainen | Diklorproppi-p                           | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-1 | 1 | Porkkana | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,4 mg/kg   | OK          | LOQ |
| Porkkana-1 | 1 | Porkkana | tavanomainen | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-1 | 1 | Porkkana | tavanomainen | Fluatsifoppi-P                           | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-1 | 1 | Porkkana | tavanomainen | Fluroksipyryri                           | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-1 | 1 | Porkkana | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Porkkana-1 | 1 | Porkkana | tavanomainen | Haloksifoppi                             | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-1 | 1 | Porkkana | tavanomainen | Imatsamoksi                              | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-1 | 1 | Porkkana | tavanomainen | loxynil                                  | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-1 | 1 | Porkkana | tavanomainen | Klopyralidi                              | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-1 | 1 | Porkkana | tavanomainen | Klormekvatti                             | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-1 | 1 | Porkkana | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Porkkana-1 | 1 | Porkkana | tavanomainen | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-1 | 1 | Porkkana | tavanomainen | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-1 | 1 | Porkkana | tavanomainen | Mekoproppi-p                             | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-1 | 1 | Porkkana | tavanomainen | Mepikvatti                               | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-1 | 1 | Porkkana | tavanomainen | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-1 | 1 | Porkkana | tavanomainen | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-1 | 1 | Porkkana | tavanomainen | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-1 | 1 | Porkkana | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK          | LOQ |
| Porkkana-2 | 2 | porkkana | tavanomainen | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-2 | 2 | porkkana | tavanomainen | Aklonifeeni                              | 0,013 mg/kg  | 0,013 mg/kg | VAL |
| Porkkana-2 | 2 | porkkana | tavanomainen | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-2 | 2 | porkkana | tavanomainen | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK          | LOQ |
| Porkkana-2 | 2 | porkkana | tavanomainen | Diklorproppi-p                           | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-2 | 2 | porkkana | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,4 mg/kg   | OK          | LOQ |
| Porkkana-2 | 2 | porkkana | tavanomainen | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-2 | 2 | porkkana | tavanomainen | Fluatsifoppi-P                           | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-2 | 2 | porkkana | tavanomainen | Fluroksipyryri                           | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-2 | 2 | porkkana | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Porkkana-2 | 2 | porkkana | tavanomainen | Haloksifoppi                             | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-2 | 2 | porkkana | tavanomainen | Imatsamoksi                              | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |

|            |   |          |              |  |              |    |     |
|------------|---|----------|--------------|--|--------------|----|-----|
| Porkkana-2 | 2 | porkkana | tavanomainen | loxynil                                  | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-2 | 2 | porkkana | tavanomainen | Klopyralidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-2 | 2 | porkkana | tavanomainen | Klormekvatti                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-2 | 2 | porkkana | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |
| Porkkana-2 | 2 | porkkana | tavanomainen | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-2 | 2 | porkkana | tavanomainen | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-2 | 2 | porkkana | tavanomainen | Mekoproppi-p                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-2 | 2 | porkkana | tavanomainen | Mepikvatti                               | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-2 | 2 | porkkana | tavanomainen | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-2 | 2 | porkkana | tavanomainen | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-2 | 2 | porkkana | tavanomainen | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-3 | 3 | porkkana | tavanomainen | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-3 | 3 | porkkana | tavanomainen | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-3 | 3 | porkkana | tavanomainen | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK | LOQ |
| Porkkana-3 | 3 | porkkana | tavanomainen | Dikloroproppi-p                          | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-3 | 3 | porkkana | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,4 mg/kg   | OK | LOQ |
| Porkkana-3 | 3 | porkkana | tavanomainen | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-3 | 3 | porkkana | tavanomainen | Fluatsifoppi-P                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-3 | 3 | porkkana | tavanomainen | Fluoksipyryri                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-3 | 3 | porkkana | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Porkkana-3 | 3 | porkkana | tavanomainen | Haloksifoppi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-3 | 3 | porkkana | tavanomainen | Imatsamoksi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-3 | 3 | porkkana | tavanomainen | loxynil                                  | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-3 | 3 | porkkana | tavanomainen | Klopyralidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-3 | 3 | porkkana | tavanomainen | Klormekvatti                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-3 | 3 | porkkana | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |
| Porkkana-3 | 3 | porkkana | tavanomainen | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-3 | 3 | porkkana | tavanomainen | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-3 | 3 | porkkana | tavanomainen | Mekoproppi-p                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-3 | 3 | porkkana | tavanomainen | Mepikvatti                               | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-3 | 3 | porkkana | tavanomainen | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-3 | 3 | porkkana | tavanomainen | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-3 | 3 | porkkana | tavanomainen | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-3 | 3 | porkkana | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK | LOQ |
| Porkkana-4 | 4 | porkkana | tavanomainen | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-4 | 4 | porkkana | tavanomainen | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-4 | 4 | porkkana | tavanomainen | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK | LOQ |
| Porkkana-4 | 4 | porkkana | tavanomainen | Dikloroproppi-p                          | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |

|            |   |          |              |  |              |    |     |
|------------|---|----------|--------------|--|--------------|----|-----|
| Porkkana-4 | 4 | porkkana | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Porkkana-4 | 4 | porkkana | tavanomainen | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-4 | 4 | porkkana | tavanomainen | Fluatsifoppi-P                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-4 | 4 | porkkana | tavanomainen | Fluroksipyri                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-4 | 4 | porkkana | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Porkkana-4 | 4 | porkkana | tavanomainen | Haloksifoppi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-4 | 4 | porkkana | tavanomainen | Imatsamoksi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-4 | 4 | porkkana | tavanomainen | Ioxynil                                  | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-4 | 4 | porkkana | tavanomainen | Klopyralidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-4 | 4 | porkkana | tavanomainen | Klormekvatti                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-4 | 4 | porkkana | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |
| Porkkana-4 | 4 | porkkana | tavanomainen | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-4 | 4 | porkkana | tavanomainen | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-4 | 4 | porkkana | tavanomainen | Mekoproppi-p                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-4 | 4 | porkkana | tavanomainen | Mepikvatti                               | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-4 | 4 | porkkana | tavanomainen | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-4 | 4 | porkkana | tavanomainen | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-4 | 4 | porkkana | tavanomainen | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-4 | 4 | porkkana | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK | LOQ |
| Porkkana-5 | 5 | porkkana | luomu        | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-5 | 5 | porkkana | luomu        | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-5 | 5 | porkkana | luomu        | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK | LOQ |
| Porkkana-5 | 5 | porkkana | luomu        | Dikloroproppi-p                          | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-5 | 5 | porkkana | luomu        | Dithiokarbamaatti                        | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Porkkana-5 | 5 | porkkana | luomu        | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-5 | 5 | porkkana | luomu        | Fluatsifoppi-P                           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-5 | 5 | porkkana | luomu        | Fluroksipyri                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-5 | 5 | porkkana | luomu        | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Porkkana-5 | 5 | porkkana | luomu        | Haloksifoppi                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-5 | 5 | porkkana | luomu        | Imatsamoksi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-5 | 5 | porkkana | luomu        | Ioxynil                                  | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-5 | 5 | porkkana | luomu        | Klopyralidi                              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-5 | 5 | porkkana | luomu        | Klormekvatti                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-5 | 5 | porkkana | luomu        | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |
| Porkkana-5 | 5 | porkkana | luomu        | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-5 | 5 | porkkana | luomu        | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-5 | 5 | porkkana | luomu        | Mekoproppi-p                             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-5 | 5 | porkkana | luomu        | Mepikvatti                               | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |

|            |   |          |              |  |              |             |     |
|------------|---|----------|--------------|--|--------------|-------------|-----|
| Porkkana-5 | 5 | porkkana | luomu        | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-5 | 5 | porkkana | luomu        | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-5 | 5 | porkkana | luomu        | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-5 | 5 | porkkana | luomu        | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK          | LOQ |
| Porkkana-6 | 6 | porkkana | tavanomainen | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-6 | 6 | porkkana | tavanomainen | Aklonifeeni                              | 0,012 mg/kg  | 0,012 mg/kg | VAL |
| Porkkana-6 | 6 | porkkana | tavanomainen | Boskalidi                                | 0,018 mg/kg  | 0,018 mg/kg | VAL |
| Porkkana-6 | 6 | porkkana | tavanomainen | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-6 | 6 | porkkana | tavanomainen | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK          | LOQ |
| Porkkana-6 | 6 | porkkana | tavanomainen | Dikloropropi-p                           | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-6 | 6 | porkkana | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Porkkana-6 | 6 | porkkana | tavanomainen | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-6 | 6 | porkkana | tavanomainen | Fluatsifoppi-P                           | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-6 | 6 | porkkana | tavanomainen | Fluroksipyri                             | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-6 | 6 | porkkana | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Porkkana-6 | 6 | porkkana | tavanomainen | Haloksifoppi                             | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-6 | 6 | porkkana | tavanomainen | Imatsamoksi                              | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-6 | 6 | porkkana | tavanomainen | loxynil                                  | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-6 | 6 | porkkana | tavanomainen | Klopyralidi                              | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-6 | 6 | porkkana | tavanomainen | Klormekvatti                             | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-6 | 6 | porkkana | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Porkkana-6 | 6 | porkkana | tavanomainen | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-6 | 6 | porkkana | tavanomainen | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-6 | 6 | porkkana | tavanomainen | Mekopropi-p                              | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-6 | 6 | porkkana | tavanomainen | Mepikvatti                               | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-6 | 6 | porkkana | tavanomainen | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-6 | 6 | porkkana | tavanomainen | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-6 | 6 | porkkana | tavanomainen | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-7 | 7 | porkkana | tavanomainen | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-7 | 7 | porkkana | tavanomainen | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-7 | 7 | porkkana | tavanomainen | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK          | LOQ |
| Porkkana-7 | 7 | porkkana | tavanomainen | Dikloropropi-p                           | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-7 | 7 | porkkana | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Porkkana-7 | 7 | porkkana | tavanomainen | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-7 | 7 | porkkana | tavanomainen | Fluatsifoppi-P                           | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-7 | 7 | porkkana | tavanomainen | Fluroksipyri                             | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-7 | 7 | porkkana | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Porkkana-7 | 7 | porkkana | tavanomainen | Haloksifoppi                             | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |

|            |   |          |              |                   |              |             |     |
|------------|---|----------|--------------|-------------------|--------------|-------------|-----|
| Porkkana-7 | 7 | porkkana | tavanomainen | Imatsamoksi       | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-7 | 7 | porkkana | tavanomainen | loxynil           | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-7 | 7 | porkkana | tavanomainen | Klopyralidi       | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-7 | 7 | porkkana | tavanomainen | Klormekvatti      | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-7 | 7 | porkkana | tavanomainen | Klorotaloniili    | <0,01 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Porkkana-7 | 7 | porkkana | tavanomainen | MCPA              | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-7 | 7 | porkkana | tavanomainen | MCPB              | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-7 | 7 | porkkana | tavanomainen | Mekoproppi-p      | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-7 | 7 | porkkana | tavanomainen | Mepikvatti        | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-7 | 7 | porkkana | tavanomainen | Pendimetalini     | 0,014 mg/kg  | 0,014 mg/kg | VAL |
| Porkkana-7 | 7 | porkkana | tavanomainen | syklosydiimi      | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-7 | 7 | porkkana | tavanomainen | TFNA              | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-7 | 7 | porkkana | tavanomainen | TFNG              | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-8 | 8 | porkkana | tavanomainen | 2,4-D             | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-8 | 8 | porkkana | tavanomainen | Bromoksyniili     | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-8 | 8 | porkkana | tavanomainen | Dikamba           | <0,1 mg/kg   | OK          | LOQ |
| Porkkana-8 | 8 | porkkana | tavanomainen | Dikloroproppi-p   | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-8 | 8 | porkkana | tavanomainen | Dithiokarbamaatti | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Porkkana-8 | 8 | porkkana | tavanomainen | Flonikamidi       | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-8 | 8 | porkkana | tavanomainen | Fluatsifoppi-P    | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-8 | 8 | porkkana | tavanomainen | Fluoksipyryri     | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-8 | 8 | porkkana | tavanomainen | Glyfosaatti       | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Porkkana-8 | 8 | porkkana | tavanomainen | Haloksifoppi      | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-8 | 8 | porkkana | tavanomainen | Imatsamoksi       | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-8 | 8 | porkkana | tavanomainen | loxynil           | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-8 | 8 | porkkana | tavanomainen | Klopyralidi       | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-8 | 8 | porkkana | tavanomainen | Klormekvatti      | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-8 | 8 | porkkana | tavanomainen | Klorotaloniili    | <0,01 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Porkkana-8 | 8 | porkkana | tavanomainen | MCPA              | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-8 | 8 | porkkana | tavanomainen | MCPB              | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-8 | 8 | porkkana | tavanomainen | Mekoproppi-p      | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-8 | 8 | porkkana | tavanomainen | Mepikvatti        | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-8 | 8 | porkkana | tavanomainen | Pendimetalini     | 0,011 mg/kg  | 0,011 mg/kg | VAL |
| Porkkana-8 | 8 | porkkana | tavanomainen | syklosydiimi      | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-8 | 8 | porkkana | tavanomainen | TFNA              | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-8 | 8 | porkkana | tavanomainen | TFNG              | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-9 | 9 | porkkana | tavanomainen | 2,4-D             | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-9 | 9 | porkkana | tavanomainen | Aklonifeeni       | 0,011 mg/kg  | 0,011 mg/kg | VAL |

|             |    |          |              |                   |              |    |     |
|-------------|----|----------|--------------|-------------------|--------------|----|-----|
| Porkkana-9  | 9  | porkkana | tavanomainen | Bromoksyniili     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-9  | 9  | porkkana | tavanomainen | Dikamba           | <0,1 mg/kg   | OK | LOQ |
| Porkkana-9  | 9  | porkkana | tavanomainen | Diklorproppi-p    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-9  | 9  | porkkana | tavanomainen | Dithiokarbamaatti | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Porkkana-9  | 9  | porkkana | tavanomainen | Flonikamidi       | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-9  | 9  | porkkana | tavanomainen | Fluatsifoppi-P    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-9  | 9  | porkkana | tavanomainen | Fluroksipyryri    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-9  | 9  | porkkana | tavanomainen | Glyfosaatti       | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Porkkana-9  | 9  | porkkana | tavanomainen | Haloksifoppi      | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-9  | 9  | porkkana | tavanomainen | Imatsamoksi       | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-9  | 9  | porkkana | tavanomainen | loxynil           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-9  | 9  | porkkana | tavanomainen | Klopyralidi       | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-9  | 9  | porkkana | tavanomainen | Klormekvatti      | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-9  | 9  | porkkana | tavanomainen | Klorotaloniili    | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |
| Porkkana-9  | 9  | porkkana | tavanomainen | MCPA              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-9  | 9  | porkkana | tavanomainen | MCPB              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-9  | 9  | porkkana | tavanomainen | Mekoproppi-p      | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-9  | 9  | porkkana | tavanomainen | Mepikvatti        | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-9  | 9  | porkkana | tavanomainen | syklosydiimi      | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-9  | 9  | porkkana | tavanomainen | TFNA              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-9  | 9  | porkkana | tavanomainen | TFNG              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-10 | 10 | porkkana | tavanomainen | 2,4-D             | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-10 | 10 | porkkana | tavanomainen | Bromoksyniili     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-10 | 10 | porkkana | tavanomainen | Dikamba           | <0,1 mg/kg   | OK | LOQ |
| Porkkana-10 | 10 | porkkana | tavanomainen | Diklorproppi-p    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-10 | 10 | porkkana | tavanomainen | Dithiokarbamaatti | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Porkkana-10 | 10 | porkkana | tavanomainen | Flonikamidi       | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-10 | 10 | porkkana | tavanomainen | Fluatsifoppi-P    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-10 | 10 | porkkana | tavanomainen | Fluroksipyryri    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-10 | 10 | porkkana | tavanomainen | Glyfosaatti       | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Porkkana-10 | 10 | porkkana | tavanomainen | Haloksifoppi      | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-10 | 10 | porkkana | tavanomainen | Imatsamoksi       | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-10 | 10 | porkkana | tavanomainen | loxynil           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-10 | 10 | porkkana | tavanomainen | Klopyralidi       | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-10 | 10 | porkkana | tavanomainen | Klormekvatti      | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-10 | 10 | porkkana | tavanomainen | Klorotaloniili    | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |
| Porkkana-10 | 10 | porkkana | tavanomainen | MCPA              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-10 | 10 | porkkana | tavanomainen | MCPB              | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |

|             |    |          |              |  |              |             |     |
|-------------|----|----------|--------------|--|--------------|-------------|-----|
| Porkkana-10 | 10 | porkkana | tavanomainen | Mekoproppi-p                             | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-10 | 10 | porkkana | tavanomainen | Mepikvatti                               | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-10 | 10 | porkkana | tavanomainen | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-10 | 10 | porkkana | tavanomainen | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-10 | 10 | porkkana | tavanomainen | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-10 | 10 | porkkana | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK          | LOQ |
| Porkkana-11 | 11 | porkkana | tavanomainen | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-11 | 11 | porkkana | tavanomainen | Aklonifeeni                              | 0,010 mg/kg  | 0,010 mg/kg | VAL |
| Porkkana-11 | 11 | porkkana | tavanomainen | Boskalidi                                | 0,061 mg/kg  | 0,061 mg/kg | VAL |
| Porkkana-11 | 11 | porkkana | tavanomainen | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-11 | 11 | porkkana | tavanomainen | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK          | LOQ |
| Porkkana-11 | 11 | porkkana | tavanomainen | Diklorproppi-p                           | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-11 | 11 | porkkana | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Porkkana-11 | 11 | porkkana | tavanomainen | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-11 | 11 | porkkana | tavanomainen | Fluatsifoppi-P                           | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-11 | 11 | porkkana | tavanomainen | Fluroksipyyri                            | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-11 | 11 | porkkana | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Porkkana-11 | 11 | porkkana | tavanomainen | Haloksifoppi                             | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-11 | 11 | porkkana | tavanomainen | Imatsamoksi                              | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-11 | 11 | porkkana | tavanomainen | loxynil                                  | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-11 | 11 | porkkana | tavanomainen | Klopyralidi                              | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-11 | 11 | porkkana | tavanomainen | Klormekvatti                             | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-11 | 11 | porkkana | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Porkkana-11 | 11 | porkkana | tavanomainen | MCPA                                     | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-11 | 11 | porkkana | tavanomainen | MCPB                                     | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-11 | 11 | porkkana | tavanomainen | Mekoproppi-p                             | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-11 | 11 | porkkana | tavanomainen | Mepikvatti                               | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-11 | 11 | porkkana | tavanomainen | Pyraklostrobiini                         | 0,016 mg/kg  | 0,016 mg/kg | VAL |
| Porkkana-11 | 11 | porkkana | tavanomainen | syklosydiimi                             | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-11 | 11 | porkkana | tavanomainen | TFNA                                     | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-11 | 11 | porkkana | tavanomainen | TFNG                                     | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-12 | 12 | porkkana | tavanomainen | 2,4-D                                    | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-12 | 12 | porkkana | tavanomainen | Boskalidi                                | 0,014 mg/kg  | 0,014 mg/kg | VAL |
| Porkkana-12 | 12 | porkkana | tavanomainen | Bromoksyniili                            | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-12 | 12 | porkkana | tavanomainen | Dikamba                                  | <0,1 mg/kg   | OK          | LOQ |
| Porkkana-12 | 12 | porkkana | tavanomainen | Diklorproppi-p                           | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Porkkana-12 | 12 | porkkana | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Porkkana-12 | 12 | porkkana | tavanomainen | Flonikamidi                              | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |

|             |    |          |              |                |              |    |     |
|-------------|----|----------|--------------|----------------|--------------|----|-----|
| Porkkana-12 | 12 | porkkana | tavanomainen | Fluatsifoppi-P | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-12 | 12 | porkkana | tavanomainen | Fluoksipyryri  | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-12 | 12 | porkkana | tavanomainen | Glyfosaatti    | <0,05 mg/kg  | OK | LOQ |
| Porkkana-12 | 12 | porkkana | tavanomainen | Haloksifoppi   | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-12 | 12 | porkkana | tavanomainen | Imatsamoksi    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-12 | 12 | porkkana | tavanomainen | loxynil        | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-12 | 12 | porkkana | tavanomainen | Klopyralidi    | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-12 | 12 | porkkana | tavanomainen | Klormekvatti   | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-12 | 12 | porkkana | tavanomainen | Klorotaloniili | <0,01 mg/kg  | OK | LOQ |
| Porkkana-12 | 12 | porkkana | tavanomainen | MCPA           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-12 | 12 | porkkana | tavanomainen | MCPB           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-12 | 12 | porkkana | tavanomainen | Mekoproppi-p   | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-12 | 12 | porkkana | tavanomainen | Mepikvatti     | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-12 | 12 | porkkana | tavanomainen | syklosydiimi   | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-12 | 12 | porkkana | tavanomainen | TFNA           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |
| Porkkana-12 | 12 | porkkana | tavanomainen | TFNG           | <0,010 mg/kg | OK | LOQ |

## Päärynä

|           |   |       |              |  |              |             |     |
|-----------|---|-------|--------------|--|--------------|-------------|-----|
| Päärynä-1 | 1 | päron | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Päärynä-1 | 1 | päron | tavanomainen | Etefoni                                  | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Päärynä-1 | 1 | päron | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Päärynä-1 | 1 | päron | tavanomainen | Klormekvatti                             | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Päärynä-1 | 1 | päron | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Päärynä-1 | 1 | päron | tavanomainen | Mepikvatti                               | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Päärynä-1 | 1 | päron | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK          | LOQ |
| Päärynä-2 | 2 | päron | tavanomainen | BYI08330-monohydroksi                    | 0,010 mg/kg  | 0,010 mg/kg | VAL |
| Päärynä-2 | 2 | päron | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Päärynä-2 | 2 | päron | tavanomainen | Etefoni                                  | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Päärynä-2 | 2 | päron | tavanomainen | Fludioksoniili                           | 0,080 mg/kg  | 0,080 mg/kg | VAL |
| Päärynä-2 | 2 | päron | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Päärynä-2 | 2 | päron | tavanomainen | Klormekvatti                             | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Päärynä-2 | 2 | päron | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Päärynä-2 | 2 | päron | tavanomainen | Mepikvatti                               | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Päärynä-2 | 2 | päron | tavanomainen | Syprodiiniili                            | 0,132 mg/kg  | 0,132 mg/kg | VAL |
| Päärynä-3 | 3 | päron | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Päärynä-3 | 3 | päron | tavanomainen | Etefoni                                  | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Päärynä-3 | 3 | päron | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |



|               |   |                    |              |  |              |             |     |
|---------------|---|--------------------|--------------|--|--------------|-------------|-----|
| Päärynä-3     | 3 | päron              | tavanomainen | Klormekvatti                             | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Päärynä-3     | 3 | päron              | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Päärynä-3     | 3 | päron              | tavanomainen | Mepikvatti                               | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Päärynä-3     | 3 | päron              | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK          | LOQ |
|               |   |                    |              |  |              |             |     |
|               |   |                    |              |  |              |             |     |
|               |   |                    |              |  |              |             |     |
|               |   |                    |              |  |              |             |     |
|               |   |                    |              |  |              |             |     |
|               |   |                    |              |  |              |             |     |
| <b>Ruis</b>   |   |                    |              |  |              |             |     |
|               |   |                    |              |  |              |             |     |
| Ruis (jyvä)-1 | 1 | viljanäytteet,ruis | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,4 mg/kg   | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-1 | 1 | viljanäytteet,ruis | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-1 | 1 | viljanäytteet,ruis | tavanomainen | Klormekvatti                             | <0,01 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-1 | 1 | viljanäytteet,ruis | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-1 | 1 | viljanäytteet,ruis | tavanomainen | Mepikvatti                               | <0,01 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-1 | 1 | viljanäytteet,ruis | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-2 | 2 | viljanäytteet,ruis | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,4 mg/kg   | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-2 | 2 | viljanäytteet,ruis | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-2 | 2 | viljanäytteet,ruis | tavanomainen | Klormekvatti                             | <0,01 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-2 | 2 | viljanäytteet,ruis | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-2 | 2 | viljanäytteet,ruis | tavanomainen | Mepikvatti                               | <0,01 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-2 | 2 | viljanäytteet,ruis | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-3 | 3 | viljanäytteet,råg  | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,4 mg/kg   | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-3 | 3 | viljanäytteet,råg  | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-3 | 3 | viljanäytteet,råg  | tavanomainen | Klormekvatti                             | <0,01 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-3 | 3 | viljanäytteet,råg  | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-3 | 3 | viljanäytteet,råg  | tavanomainen | Mepikvatti                               | <0,01 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-3 | 3 | viljanäytteet,råg  | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-4 | 4 | viljanäytteet,ruis | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,4 mg/kg   | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-4 | 4 | viljanäytteet,ruis | tavanomainen | Glyfosaatti                              | 0,11 mg/kg   | 0,11 mg/kg  | VAL |
| Ruis (jyvä)-4 | 4 | viljanäytteet,ruis | tavanomainen | Klormekvatti                             | 0,068 mg/kg  | 0,068 mg/kg | VAL |
| Ruis (jyvä)-4 | 4 | viljanäytteet,ruis | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-4 | 4 | viljanäytteet,ruis | tavanomainen | Mepikvatti                               | <0,01 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-4 | 4 | viljanäytteet,ruis | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-5 | 5 | viljanäytteet,ruis | luomu        | Dithiokarbamaatti                        | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-5 | 5 | viljanäytteet,ruis | luomu        | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-5 | 5 | viljanäytteet,ruis | luomu        | Klormekvatti                             | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-5 | 5 | viljanäytteet,ruis | luomu        | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-5 | 5 | viljanäytteet,ruis | luomu        | Mepikvatti                               | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |

|                     |   |                    |              |  |              |             |     |
|---------------------|---|--------------------|--------------|--|--------------|-------------|-----|
| Ruis (jyvä)-5       | 5 | viljanäytteet,ruis | luomu        | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-6       | 6 | viljanäytteet,ruis | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-6       | 6 | viljanäytteet,ruis | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-6       | 6 | viljanäytteet,ruis | tavanomainen | Klormekvatti                             | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-6       | 6 | viljanäytteet,ruis | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-6       | 6 | viljanäytteet,ruis | tavanomainen | Mepikvatti                               | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-6       | 6 | viljanäytteet,ruis | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-7       | 7 | viljanäytteet      | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-7       | 7 | viljanäytteet      | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-7       | 7 | viljanäytteet      | tavanomainen | Klormekvatti                             | 0,40 mg/kg   | 0,40 mg/kg  | VAL |
| Ruis (jyvä)-7       | 7 | viljanäytteet      | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-7       | 7 | viljanäytteet      | tavanomainen | Mepikvatti                               | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-7       | 7 | viljanäytteet      | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-8       | 8 | viljanäytteet      | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-8       | 8 | viljanäytteet      | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-8       | 8 | viljanäytteet      | tavanomainen | Klormekvatti                             | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-8       | 8 | viljanäytteet      | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-8       | 8 | viljanäytteet      | tavanomainen | Mepikvatti                               | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-8       | 8 | viljanäytteet      | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-9       | 9 | viljanäytteet,ruis | tavanomainen | Dithiokarbamaatti                        | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-9       | 9 | viljanäytteet,ruis | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-9       | 9 | viljanäytteet,ruis | tavanomainen | Klormekvatti                             | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-9       | 9 | viljanäytteet,ruis | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-9       | 9 | viljanäytteet,ruis | tavanomainen | Mepikvatti                               | <0,010 mg/kg | OK          | LOQ |
| Ruis (jyvä)-9       | 9 | viljanäytteet,ruis | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK          | LOQ |
| <b>Kevätsipuli</b>  |   |                    |              |  |              |             |     |
| Kevätsipuli-1       | 1 | sipulinippu        | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Kevätsipuli-1       | 1 | sipulinippu        | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Kevätsipuli-1       | 1 | sipulinippu        | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu   | OK          | LOQ |
| Kevätsipuli-2       | 2 | nippusipuli        | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Kevätsipuli-2       | 2 | nippusipuli        | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg  | OK          | LOQ |
| Kevätsipuli-2       | 2 | nippusipuli        | tavanomainen | Propamokarbi                             | 0,046 mg/kg  | 0,046 mg/kg | VAL |
| Kevätsipuli-2       | 2 | nippusipuli        | tavanomainen | Propamokarbi                             | 0,048 mg/kg  | 0,048 mg/kg | VAL |
| <b>Muut sipulit</b> |   |                    |              |  |              |             |     |

|                 |   |                                 |              |  |             |             |     |
|-----------------|---|---------------------------------|--------------|--|-------------|-------------|-----|
| Ruokasipuli-1   | 1 | ruokasipuli                     | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg | OK          | LOQ |
| Ruokasipuli-1   | 1 | ruokasipuli                     | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg | OK          | LOQ |
| Ruokasipuli-1   | 1 | ruokasipuli                     | tavanomainen | Propamokarbi                             | 0,017 mg/kg | 0,017 mg/kg | VAL |
| Ruokasipuli-2   | 2 | sipuli                          | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg | OK          | LOQ |
| Ruokasipuli-2   | 2 | sipuli                          | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg | OK          | LOQ |
| Ruokasipuli-2   | 2 | sipuli                          | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Ruokasipuli-3   | 3 | sipuli                          | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg | OK          | LOQ |
| Ruokasipuli-3   | 3 | sipuli                          | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg | OK          | LOQ |
| Ruokasipuli-3   | 3 | sipuli                          | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Ruokasipuli-4   | 4 | lök                             | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg | OK          | LOQ |
| Ruokasipuli-4   | 4 | lök                             | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg | OK          | LOQ |
| Ruokasipuli-4   | 4 | lök                             | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Ruokasipuli-5   | 5 | sipuli                          | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg | OK          | LOQ |
| Ruokasipuli-5   | 5 | sipuli                          | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg | OK          | LOQ |
| Ruokasipuli-5   | 5 | sipuli                          | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Salottisipuli-1 | 1 | sipuli                          | luomu        | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg | OK          | LOQ |
| Salottisipuli-1 | 1 | sipuli                          | luomu        | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg | OK          | LOQ |
| Salottisipuli-1 | 1 | sipuli                          | luomu        | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Salottisipuli-2 | 2 | sipuli                          | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg | OK          | LOQ |
| Salottisipuli-2 | 2 | sipuli                          | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg | OK          | LOQ |
| Salottisipuli-2 | 2 | sipuli                          | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Sipulikasvit-1  | 1 | punasipuli                      | tavanomainen | Glyfosaatti                              | <0,05 mg/kg | OK          | LOQ |
| Sipulikasvit-1  | 1 | punasipuli                      | tavanomainen | Klorotaloniili                           | <0,01 mg/kg | OK          | LOQ |
| Sipulikasvit-1  | 1 | punasipuli                      | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
|                 |   |                                 |              |  |             |             |     |
|                 |   |                                 |              |  |             |             |     |
| <b>Rypsi</b>    |   |                                 |              |  |             |             |     |
|                 |   |                                 |              |  |             |             |     |
|                 |   |                                 |              |  |             |             |     |
| Rypsiensiemen-1 | 1 | rypsi                           | luomu        | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Rypsiensiemen-2 | 2 | rypsi                           | luomu        | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Rypsiensiemen-3 | 3 | rypsi                           | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Rypsiensiemen-4 | 4 | rypsi                           | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Rypsiensiemen-5 | 5 | rypsi                           | tavanomainen | Tebukonatsoli                            | 0,013 mg/kg | 0,013 mg/kg | VAL |
| Rypsiensiemen-6 | 6 | prosessoidutviljatuotteet,rypsi | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Rypsiensiemen-7 | 7 | rypsi                           | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Rypsiensiemen-8 | 8 | rypsi                           | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |

## Tomaatti

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

|                             |   |                 |              |  |             |             |     |
|-----------------------------|---|-----------------|--------------|--|-------------|-------------|-----|
| Tomaatti-1                  | 1 | tomaatti        | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Tomaatti-2                  | 2 | tomaatti        | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Tomaatti-3                  | 3 | tomaatti        | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Tomaatti-4                  | 4 | tomaatti        | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Tomaatti-5                  | 5 | tomaatti        | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Tomaatti-6                  | 6 | tomaatti        | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Tomaatti-7                  | 7 | tomaatti        | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Tomaatti-8                  | 8 | tomaatti        | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Tomaatti ja vastaavat (p)-1 | 1 | tomat           | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Pihvitomaatti-1             | 1 | pihvitomaatti   | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
|                             |   |                 |              |  |             |             |     |
|                             |   |                 |              |  |             |             |     |
|                             |   |                 |              |  |             |             |     |
|                             |   |                 |              |  |             |             |     |
| <b>Vadelma</b>              |   |                 |              |  |             |             |     |
|                             |   |                 |              |  |             |             |     |
| Vadelma-1                   | 1 | puutarhavadelma | tavanomainen | Tiaklopridi                              | 0,012 mg/kg | 0,012 mg/kg | VAL |
| Vadelma-2                   | 2 | vadelma         | tavanomainen | Atsokstrobiini                           | 0,032 mg/kg | 0,032 mg/kg | VAL |
| Vadelma-2                   | 2 | vadelma         | tavanomainen | Fenheksamidi                             | 0,272 mg/kg | 0,272 mg/kg | VAL |
| Vadelma-2                   | 2 | vadelma         | tavanomainen | Fludioksoniili                           | 0,013 mg/kg | 0,013 mg/kg | VAL |
| Vadelma-3                   | 3 | vadelma         | tavanomainen | Pyraklostrobiini                         | 0,010 mg/kg | 0,010 mg/kg | VAL |
| Vadelma-3                   | 3 | vadelma         | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Vadelma-4                   | 4 | vadelma         | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu  | OK          | LOQ |
| Vadelma-5                   | 5 | vadelma         | tavanomainen | Boskalidi                                | 0,013 mg/kg | 0,013 mg/kg | VAL |

## Äidinmaidonkorvikkeet ja vieroitusvalmisteet

|                    |  |  |              |  |            |    |     |
|--------------------|--|--|--------------|--|------------|----|-----|
| Äidinmaidonkorvike |  |  | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu | OK | LOQ |
| Vieroitusvalmiste  |  |  | tavanomainen | Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) | ei todettu | OK | LOQ |

## Broilerin rasva

|                                |   |                |              |             |             |    |     |
|--------------------------------|---|----------------|--------------|-------------|-------------|----|-----|
| Broileri, rasva, prosessoitu-1 | 1 | rasva,broileri | tavanomainen | Glyfosaatti | <0,05 mg/kg | OK | LOQ |
| Broileri, rasva, prosessoitu-2 | 2 | Broilerinrasva | tavanomainen | Glyfosaatti | <0,05 mg/kg | OK | LOQ |
| Broileri, rasva, prosessoitu-3 | 3 | Broilerinrasva | tavanomainen | Glyfosaatti | <0,05 mg/kg | OK | LOQ |
| Broileri, rasva, prosessoitu-4 | 4 | Broilerinrasva | tavanomainen | Glyfosaatti | <0,05 mg/kg | OK | LOQ |
| Broileri, rasva, prosessoitu-5 | 5 | Broilerinrasva | tavanomainen | Glyfosaatti | <0,05 mg/kg | OK | LOQ |
| Broileri, rasva, prosessoitu-6 | 6 | Broilerinrasva | tavanomainen | Glyfosaatti | <0,05 mg/kg | OK | LOQ |
| Broileri, rasva, prosessoitu-7 | 7 | Broilerinrasva | tavanomainen | Glyfosaatti | <0,05 mg/kg | OK | LOQ |
| Broileri, rasva, prosessoitu-8 | 8 | Broilerinrasva | tavanomainen | Glyfosaatti | <0,05 mg/kg | OK | LOQ |

|                                 |    |                |              |             |             |    |     |
|---------------------------------|----|----------------|--------------|-------------|-------------|----|-----|
| Broileri, rasva, prosessoitu-9  | 9  | Broilerinrasva | tavanomainen | Glyfosaatti | <0,05 mg/kg | OK | LOQ |
| Broileri, rasva, prosessoitu-10 | 10 | Broilerinrasva | tavanomainen | Glyfosaatti | <0,05 mg/kg | OK | LOQ |
| Broileri, rasva, prosessoitu-11 | 11 | Broilerinrasva | tavanomainen | Glyfosaatti | <0,05 mg/kg | OK | LOQ |
| Broileri, rasva, prosessoitu-12 | 12 | Broilerinrasva | tavanomainen | Glyfosaatti | <0,05 mg/kg | OK | LOQ |
| Broileri, rasva, prosessoitu-13 | 13 | Broilerinrasva | tavanomainen | Glyfosaatti | <0,05 mg/kg | OK | LOQ |

### Naudan maksa

|                     |   |             |              |             |             |    |     |
|---------------------|---|-------------|--------------|-------------|-------------|----|-----|
| Nautaeläin, maksa-1 | 1 | Naudanmaksa | tavanomainen | Glyfosaatti | <0,05 mg/kg | OK | LOQ |
| Nautaeläin, maksa-2 | 2 | Naudanmaksa | tavanomainen | Glyfosaatti | <0,05 mg/kg | OK | LOQ |
| Nautaeläin, maksa-3 | 3 | Naudanmaksa | tavanomainen | Glyfosaatti | <0,05 mg/kg | OK | LOQ |
| Nautaeläin, maksa-4 | 4 | Naudanmaksa | tavanomainen | Glyfosaatti | <0,05 mg/kg | OK | LOQ |
| Nauta, maksa-1      | 1 | maksa       | tavanomainen | Glyfosaatti | <0,05 mg/kg | OK | LOQ |
| Nauta, maksa-2      | 2 | maksa       | tavanomainen | Glyfosaatti | <0,05 mg/kg | OK | LOQ |
| Nauta, maksa-3      | 3 | maksa       | tavanomainen | Glyfosaatti | <0,05 mg/kg | OK | LOQ |
| Nauta, maksa-4      | 4 | maksa       | tavanomainen | Glyfosaatti | <0,05 mg/kg | OK | LOQ |

)

