

Eijsden (M615)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

monsterpunt code EYS

| | | oag | jan | feb | mrt | apr | mei | jun | jul | aug | sep | okt | nov | dec | n | min | p10 | p50 | gem | p90 | max | | |
|------------|---------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-----|--|
| 010 | Algemene parameters | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0112 | waterafvoer | m3/s | 419 | 395 | 810 | 447 | 170 | 150 | 97 | 73,1 | 64,6 | 148 | 205 | 363 | 366 | 30,9 | 65,6 | 193 | 279 | 670 | 1230 | | |
| 0120 | temperatuur | °C | 7,76 | 7,1 | 8,13 | 11,4 | 18,9 | 20,8 | 21,4 | 21 | 18,4 | 14,1 | 11,6 | 6,64 | 53 | 5,1 | 6,3 | 13,7 | 13,9 | 21,2 | 23,5 | | |
| 0122 | zuurstof | mg/l | 12 | 12,3 | 12,8 | 11,6 | 7,28 | 6,03 | 6,56 | 5,75 | 6,26 | 8,38 | 9,13 | 11,8 | 53 | 5 | 5,44 | 8,8 | 9,19 | 12,7 | 14,8 | | |
| 0123 | zuurstofverzadiging | % | 99,1 | 100 | 107 | 102 | 67,7 | 55,7 | 60,2 | 53 | 58,3 | 76,7 | 80,8 | 95,2 | 53 | 44,9 | 50,2 | 79 | 79,9 | 104 | 126 | | |
| 0128 | gesuspendeerde stoffen | mg/l | 11,6 | 7 | 26 | 14 | 4,25 | 8 | 5,4 | 8 | 5,6 | 11,5 | 8,5 | 19,8 | 53 | 3 | 4 | 7 | 10,8 | 23,2 | 64 | | |
| 0130 | doorzichtdiepte (Secchi) | m | 0,8 | 0,7 | 0,35 | 0,6 | 1,4 | 0,975 | 0,98 | 0,775 | 1,04 | 0,7 | 0,8 | 0,64 | 53 | 0,2 | 0,4 | 0,8 | 0,813 | 1,26 | 1,6 | | |
| 0180 | zuurgraad | pH | 7,96 | 8 | 7,98 | 7,96 | 7,8 | 7,7 | 7,72 | 7,6 | 7,68 | 7,63 | 7,73 | 7,94 | 53 | 7,5 | 7,6 | 7,8 | 7,81 | 8 | 8 | | |
| 0200 | EGV (elek. geleid.verm., 20 °C) | mS/m | 35,4 | 35,8 | 27,5 | 32 | 44,5 | 47 | 50,6 | 54 | 57 | 44,5 | 44,3 | 36,6 | 53 | 25 | 28 | 44 | 42,4 | 55,4 | 63 | | |
| 0206 | gloeirest, 600 °C | mg/l | 9,18 | 5,43 | 21 | 11 | 2,68 | 5,25 | 4,05 | 5,23 | 3,1 | 9,73 | 6,18 | 15,2 | 52 | 1,7 | 2,46 | 4,35 | 8,29 | 18,7 | 52 | | |
| 0206P | % Gloeirest (600 °C) | % DS | 72,8 | 74,5 | 80 | 74,6 | 64,3 | 66,3 | 71 | 65,3 | 56,8 | 85,5 | 71,5 | 70 | 52 | 38 | 48,9 | 74,5 | 70,8 | 82,7 | 97 | | |
| 0250 | totale hardheid | mmol/l | 1,73 | 1,55 | 1,59 | 1,69 | 2,04 | 2,11 | 2,29 | 1,91 | 2,28 | 1,5 | 1,61 | 1,72 | 13 | 1,5 | 1,52 | 1,73 | 1,87 | 2,34 | 2,38 | | |
| 0250R | totale hardheid (mg/l CaCO3) | mg/l | 173 | 155 | 159 | 169 | 204 | 211 | 229 | 191 | 228 | 150 | 161 | 172 | 13 | 150 | 152 | 173 | 187 | 234 | 238 | | |
| 020 | Radioactiviteit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0160 | totaal beta-radioactiviteit | Bq/l | 0,14 | 0,097 | 0,12 | 0,093 | 0,087 | 0,16 | 0,15 | 0,16 | 0,15 | 0,15 | 0,13 | 0,12 | 13 | 0,087 | 0,0894 | 0,14 | 0,131 | 0,16 | 0,16 | | |
| 0161 | totaal alfa-activiteit | Bq/l | 0,048 | 0,048 | 0,064 | 0,038 | 0,036 | 0,03 | 0,049 | 0,052 | 0,089 | 0,034 | 0,048 | 0,035 | 13 | 0,03 | 0,0316 | 0,048 | 0,0477 | 0,079 | 0,089 | | |
| 0162 | rest beta-radioakt. (tot.-K40) | Bq/l | 0,064 | 0,035 | 0,054 | 0,03 | 0,013 | 0,052 | 0,026 | 0,031 | 0,013 | 0,037 | 0,022 | 0,04 | 13 | 0,013 | 0,013 | 0,032 | 0,0341 | 0,06 | 0,064 | | |
| 0164 | tritium | Bq/l | 20 | 1,1 | 2,3 | 1,7 | 0,86 | 45 | 35 | 40 | 39 | 41 | 28 | 1 | 13 | 0,86 | 0,916 | 28 | 22,3 | 43,4 | 45 | | |
| 030 | Anorganische stoffen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0222 | waterstofcarbonaat | mg/l | 150 | 130 | 140 | 150 | 210 | 180 | 210 | 170 | 190 | 150 | 150 | 150 | 13 | 130 | 134 | 150 | 168 | 210 | 210 | | |
| 0230 | chloride | mg/l | 30,9 | 18,1 | 17,6 | 19 | 31 | 37,6 | 45,1 | 61,4 | 59 | 33,3 | 33,9 | 26,9 | 53 | 14,5 | 17,8 | 32 | 34,6 | 55,2 | 89,5 | | |
| 0230L | chloride (vracht) | kg/s | 11,8 | 6,44 | 13,7 | 10,2 | 4,41 | 5,26 | 3,75 | 3,96 | 3,37 | 6,25 | 7,87 | 8,36 | 53 | 2,05 | 3,31 | 5,59 | 7,15 | 14,4 | 22,2 | | |
| 0232 | sulfaat | mg/l | 30,4 | 29,5 | 23 | 27 | 40,5 | 44,8 | 51,2 | 55 | 59,6 | 40,5 | 37,8 | 27,8 | 53 | 21 | 23 | 38 | 38,9 | 57,2 | 62 | | |
| 0288 | silicaat als Si | mg/l | 3,45 | 3,14 | 2,96 | 2,71 | 1,64 | 3,38 | 3,24 | 2,97 | 3,13 | 3,24 | 3,58 | 3,47 | 53 | 1,2 | 2,48 | 3,19 | 3,09 | 3,66 | 3,93 | | |
| 0381 | bromide | µg/l | 50 | < | < | < | 62,5 | 112 | 95 | < | < | 150 | 52,5 | < | < | 27 | < | < | < | 57,6 | 120 | 200 | |
| 0382 | fluoride | mg/l | 0,143 | 0,135 | 0,095 | 0,1 | 0,285 | 0,465 | 0,45 | 0,555 | 0,515 | 0,3 | 0,34 | 0,217 | 27 | 0,08 | 0,09 | 0,25 | 0,297 | 0,524 | 0,78 | | |
| 0386 | totaal cyanide als CN | µg/l | 0,8 | 0,6 | 1,4 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1 | 1,2 | 1 | 1 | 1,3 | 13 | 0,6 | 0,64 | 1 | 0,969 | 1,36 | 1,4 | | |



Eijsden (M615)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

monsterpunt code EYS

| | | | oag | jan | feb | mrt | apr | mei | jun | jul | aug | sep | okt | nov | dec | n | min | p10 | p50 | gem | p90 | max | |
|------------|---------------------------------------|------|-----|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| 040 | Nutriënten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0271 | ammonium als NH4 | mg/l | | 0,296 | 0,148 | 0,103 | 0,134 | 0,299 | 0,316 | 0,34 | 0,399 | 0,487 | 0,377 | 0,361 | 0,224 | 53 | 0,0644 | 0,103 | 0,27 | 0,291 | 0,52 | 0,76 | |
| 0274 | stikstof, Kjeldahl | mg/l | 0,2 | 0,468 | 0,518 | 0,638 | 0,516 | 0,808 | 0,593 | 0,712 | 0,758 | 0,734 | 1,04 | 0,627 | 0,826 | 53 | < | 0,344 | 0,66 | 0,683 | 1,12 | 1,7 | |
| 0281 | nitriet als NO2 | mg/l | | 0,151 | 0,107 | 0,0903 | 0,105 | 0,246 | 0,353 | 0,388 | 0,419 | 0,388 | 0,222 | 0,197 | 0,112 | 53 | 0,0657 | 0,0985 | 0,164 | 0,231 | 0,414 | 0,526 | |
| 0283 | nitraat als NO3 | mg/l | | 16,1 | 15,6 | 14,4 | 13,6 | 13,2 | 14,9 | 13,3 | 14,1 | 13,7 | 12,4 | 12,8 | 14,1 | 53 | 12 | 12,5 | 13,9 | 14 | 16,3 | 17,5 | |
| 0284D | ortho fosfaat als PO4 | mg/l | | 0,259 | 0,278 | 0,203 | 0,213 | 0,892 | 0,529 | 0,73 | 0,79 | 0,748 | 0,399 | 0,445 | 0,319 | 53 | 0,138 | 0,19 | 0,368 | 0,481 | 0,859 | 2,48 | |
| 0286D | totaal fosfaat als PO4 | mg/l | | 0,343 | 0,583 | 0,307 | 0,803 | 2,35 | 0,675 | 0,926 | 1,17 | 0,957 | 0,606 | 0,491 | 0,534 | 53 | 0,153 | 0,288 | 0,644 | 0,802 | 1,26 | 5,83 | |
| 070 | Groepsparameters | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0401 | TOC (totaal organisch koolstof) | mg/l | | 3,2 | 2,75 | 4,5 | 3 | 3 | 4,25 | 3,8 | 3,9 | 3,2 | 4,75 | 4,25 | 4,4 | 53 | 2 | 2 | 4 | 3,73 | 5 | 8 | |
| 0403 | DOC (opgelost organisch koolstof) | mg/l | | 2,6 | 2,25 | 3 | 2,2 | 2,5 | 3,25 | 3,2 | 3,18 | 3 | 3,75 | 3,25 | 3 | 53 | 2 | 2 | 3 | 2,92 | 4 | 4 | |
| 0404 | CZV (chem. zuurst.verbr.) | mg/l | 10 | 12 | 21 | 17 | 10 | 11 | 24 | 13 | 14 | 10 | 18 | 19 | 13 | 13 | < | < | 14 | 15 | 22,8 | 24 | |
| 0406 | BZV (biochem. zuurst.verbr.) | mg/l | 1 | 2 | < | 2 | 1 | 2 | 1 | 1,5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 13 | 13 | < | < | 2 | 1,65 | 2 | 2 | |
| 0430 | AOX als Cl | µg/l | | 16,3 | 7,5 | 8,5 | 10,5 | 6,5 | 22,5 | 12 | 12 | 13 | 10,5 | 12 | 19,3 | 27 | 5 | 6,8 | 11 | 12,9 | 24,2 | 29 | |
| 0430N | AOX (als Cl, na filtr. 0,45 µm) | µg/l | | 6,67 | 7 | 9 | 9 | 6,5 | 17 | 12,3 | 13 | 10 | 7,5 | 9 | 16,7 | 27 | 5 | 6 | 9 | 10,5 | 19 | 28 | |
| 0432 | EOX (extraheerb. org. geb. halog.) | µg/l | 1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 1,4 | 13 | < | < | < | < | 1,04 | 1,4 | |
| 0434 | VOX (vl. org. geb. halog.) | µg/l | 0,2 | < | < | < | < | 0,25 | 0,275 | 0,22 | 0,325 | < | 0,35 | < | < | 53 | < | < | < | < | 0,5 | 0,7 | |
| 0466 | choline esterase remmers (als parao | µg/l | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 13 | < | < | < | < | < | 0,1 | < | < | 14 | 13 | < | < | < | 2,15 | 13,6 | 14 | |
| 080 | Somparameters | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V223 | C10-C13-chlooralkanen (som) | µg/l | 0,1 | < | < | 0,2 | < | < | < | < | 0,1 | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,16 | 0,2 | |
| 090 | Biologische parameters | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0618 | bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd | n/ml | | 160 | 90 | 94 | 310 | 70 | 64 | 72 | 180 | 17 | 62 | 230 | 190 | 13 | 17 | 27,8 | 94 | 124 | 278 | 310 | |
| 0627 | thermotol.bact.van de coligroep (44 ° | n/ml | | 46 | 6,8 | 25 | 30,5 | 23,5 | 31 | 17,2 | 74,5 | 6,3 | 41,8 | 49,5 | 25,9 | 27 | 1,6 | 5,72 | 25 | 31,3 | 71 | 130 | |
| 0628 | Escherichia coli (bevestigd) | n/ml | | 40 | 5,5 | 20 | 43 | 25 | 34 | 15,8 | 95 | 5,5 | 7,5 | 34 | 71 | 13 | 3,5 | 4,3 | 28 | 31,7 | 85,4 | 95 | |
| 0631 | faecale streptococcon (bevestigd) | n/ml | | 5,7 | 2,7 | 28 | 12 | 0,88 | 9,3 | 1,11 | 1,5 | 0,86 | 1,3 | 4,4 | 10 | 13 | 0,62 | 0,716 | 2,7 | 6,07 | 21,6 | 28 | |
| 095 | Hydrobiologische parameters | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7100 | chlorofyl-a | µg/l | 2 | < | 2,5 | < | 4,2 | 5,5 | < | 3,8 | 3,25 | 3,6 | 3 | < | < | 53 | < | < | 2 | 2,79 | 6 | 10 | |

dinsdag 16 juli 2013

Pagina 2 van 14

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Eijsden (M615)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

monsterpunt code EYS

| | | oag | jan | feb | mrt | apr | mei | jun | jul | aug | sep | okt | nov | dec | n | min | p10 | p50 | gem | p90 | max | |
|------------|----------------|------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|----|-------|--------|-------|---------|--------|-------|--|
| 050 | Metalen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0240 | natrium | mg/l | 16,1 | 11,6 | 15,3 | 14,9 | 18,1 | 30,2 | 34 | 33,6 | 49,8 | 26,4 | 21,8 | 16,3 | 13 | 11,6 | 12,9 | 21,8 | 24,7 | 44,7 | 49,8 | |
| 0242 | kalium | mg/l | 2,63 | 2,19 | 2,28 | 2,21 | 2,62 | 3,67 | 4,31 | 4,45 | 4,96 | 3,87 | 3,63 | 2,75 | 13 | 2,19 | 2,2 | 3,63 | 3,37 | 4,76 | 4,96 | |
| 0244 | calcium | mg/l | 59 | 51 | 54 | 57 | 70 | 71 | 76,5 | 63 | 76 | 50 | 54 | 59 | 13 | 50 | 50,4 | 59 | 62,8 | 79 | 81 | |
| 0246 | magnesium | mg/l | 6,2 | 6,7 | 5,8 | 6,4 | 7,1 | 8,2 | 9,2 | 8,1 | 9,4 | 6,2 | 6,4 | 6 | 13 | 5,8 | 5,88 | 6,7 | 7,3 | 9,52 | 9,6 | |
| 0300 | ijzer | mg/l | 0,698 | 0,68 | 1,64 | 0,85 | 0,225 | 0,47 | 0,326 | 0,425 | 0,346 | 0,87 | 0,52 | 1,23 | 53 | 0,17 | 0,25 | 0,45 | 0,69 | 1,56 | 3,7 | |
| 0304 | mangaan | mg/l | 0,043 | 0,033 | 0,0733 | 0,0586 | 0,037 | 0,0705 | 0,0612 | 0,0728 | 0,058 | 0,0685 | 0,0438 | 0,0718 | 53 | 0,023 | 0,0268 | 0,054 | 0,0577 | 0,0912 | 0,19 | |
| 0312 | antimoon | µg/l | 0,5 | < | < | < | < | < | 0,614 | 0,549 | < | < | < | < | 53 | < | < | < | < | 0,606 | 0,703 | |
| 0314 | arseen | µg/l | 0,88 | 0,825 | 1,28 | 0,9 | 0,875 | 1,38 | 1,48 | 1,7 | 1,4 | 1,28 | 1,03 | 1,16 | 53 | 0,6 | 0,7 | 1,1 | 1,18 | 1,66 | 2,4 | |
| 0316 | barium | µg/l | 22 | 20 | 21 | 22 | 21 | 28 | 27,5 | 25 | 27 | 20 | 26 | 22 | 13 | 20 | 20 | 22 | 23,8 | 28 | 28 | |
| 0318 | beryllium | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 7 | < | * | * | < | * | < | |
| 0324 | cadmium | µg/l | 0,187 | 0,163 | 0,232 | 0,225 | 0,12 | 0,197 | 0,138 | 0,189 | 0,185 | 0,365 | 0,271 | 0,272 | 53 | 0,109 | 0,12 | 0,176 | 0,211 | 0,378 | 0,7 | |
| 0326 | chromium | µg/l | 0,5 | 1,86 | 2,55 | 3,5 | 1,84 | 1,43 | 2,23 | 1,37 | 1,61 | 1,96 | 2,38 | 1,45 | 53 | < | 0,775 | 1,86 | 2,04 | 3,65 | 6,41 | |
| 0328 | cobalt | µg/l | 0,428 | 0,363 | 0,91 | 0,696 | 0,245 | 0,458 | 0,362 | 0,418 | 0,342 | 0,608 | 0,363 | 0,746 | 53 | 0,19 | 0,224 | 0,38 | 0,497 | 0,968 | 2 | |
| 0330 | koper | µg/l | 2,64 | 2,26 | 3,71 | 3,14 | 2,65 | 3,44 | 2,82 | 3,16 | 2,65 | 4,97 | 3,13 | 3,25 | 53 | 1,49 | 2,02 | 2,82 | 3,13 | 4,43 | 7,29 | |
| 0332 | kwik | µg/l | 0,0082 | 0,00575 | 0,0168 | 0,009 | 0,00375 | 0,006 | 0,0046 | 0,00475 | 0,0046 | 0,01 | 0,0075 | 0,0104 | 53 | 0,003 | 0,003 | 0,005 | 0,00758 | 0,015 | 0,036 | |
| 0334 | lood | µg/l | 2,1 | 1,68 | 3,7 | 3,12 | 1,25 | 2,2 | 1,56 | 2,28 | 1,88 | 4,15 | 2,65 | 3,66 | 53 | 0,89 | 1,14 | 2,1 | 2,51 | 4,52 | 8,6 | |
| 0338 | molybdeen | µg/l | 1,37 | 1,13 | 0,735 | 1,1 | 2,1 | 3,48 | 4,1 | 4,63 | 5,02 | 2,55 | 1,83 | 0,962 | 53 | 0,55 | 0,77 | 1,9 | 2,42 | 4,68 | 8,4 | |
| 0340 | nikkel | µg/l | 2,85 | 2,2 | 4,42 | 3,06 | 2,06 | 3,36 | 2,66 | 2,87 | 2,6 | 3,31 | 2,91 | 3,42 | 53 | 1,73 | 1,82 | 2,67 | 2,97 | 4,61 | 6,82 | |
| 0342 | seleen | µg/l | 0,13 | 0,23 | 0,34 | 0,3 | 0,25 | 0,24 | 0,335 | 0,33 | 0,35 | 0,33 | 0,17 | 0,53 | 13 | 0,13 | 0,146 | 0,3 | 0,298 | 0,47 | 0,53 | |
| 0344 | thallium | µg/l | 0,034 | 0,0575 | 0,035 | 0,06 | 0,113 | 0,113 | 0,136 | 0,14 | 0,164 | 0,113 | 0,0875 | 0,064 | 53 | 0,02 | 0,03 | 0,09 | 0,0928 | 0,17 | 0,23 | |
| 0345 | tellurium | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 53 | < | < | < | < | < | < | |
| 0346 | tin | µg/l | 0,05 | 0,8 | 0,7 | 0,45 | 0,64 | 0,275 | 0,325 | 0,18 | 0,2 | 0,3 | 0,525 | 0,4 | 53 | < | 0,2 | 0,3 | 0,429 | 0,96 | 1,6 | |
| 0348 | titaan | µg/l | 7,12 | 6,3 | 19,8 | 8,4 | 1,78 | 5,9 | 4,18 | 4,88 | 2,92 | 7,85 | 5,55 | 13,1 | 53 | 1,2 | 2,12 | 4,2 | 7,3 | 16,8 | 39 | |
| 0350 | vanadium | µg/l | 1,76 | 1,75 | 3,45 | 1,84 | 1,34 | 2,33 | 2,5 | 2,93 | 2,04 | 2,05 | 1,78 | 2,73 | 53 | 0,85 | 1 | 2,1 | 2,2 | 3,6 | 7,3 | |
| 0352 | zilver | µg/l | 1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 53 | < | < | < | < | < | < | |
| 0354 | zink | µg/l | 22,2 | 20,3 | 31,3 | 28,2 | 15,8 | 20 | 15,6 | 18 | 18,6 | 38,5 | 24,5 | 30 | 53 | 12 | 15 | 20 | 23,5 | 36,6 | 65 | |
| 0375 | uranium | µg/l | 0,346 | 0,363 | 0,285 | 0,334 | 0,485 | 0,498 | 0,62 | 0,593 | 0,576 | 0,363 | 0,568 | 0,328 | 53 | 0,25 | 0,29 | 0,41 | 0,446 | 0,63 | 1,2 | |

dinsdag 16 juli 2013

Pagina 3 van 14

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Eijsden (M615)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

monsterpunt code EYS

| | | | oag | jan | feb | mrt | apr | mei | jun | jul | aug | sep | okt | nov | dec | n | min | p10 | p50 | gem | p90 | max | |
|------------|---|------|-------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|----|--------|---------|-------|--------|--------|-------|--|
| 055 | Metalen na filtratie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0302 | ijzer, na filtr. over 0,45 µm | mg/l | 0,01 | 0,04 | 0,025 | 0,0525 | 0,038 | 0,015 | 0,0137 | 0,011 | 0,0187 | 0,012 | 0,0525 | 0,065 | 0,056 | 53 | < | < | 0,03 | 0,0331 | 0,07 | 0,08 | |
| 0305 | mangaan, na filtr. over 0,45 µm | mg/l | | 0,0144 | 0,0112 | 0,00838 | 0,0109 | 0,00575 | 0,0145 | 0,00694 | 0,0035 | 0,0166 | 0,0223 | 0,0253 | 0,0176 | 53 | 0,0062 | 0,00142 | 0,012 | 0,0131 | 0,0246 | 0,034 | |
| 0308 | ijzer opgelost | µg/l | 10 | 40 | 25 | 52,5 | 38 | 15 | 13,7 | 11 | 18,7 | 12 | 52,5 | 65 | 56 | 53 | < | < | 30 | 33,1 | 70 | 80 | |
| 0309 | boor, na filtr. over 0,45 µm | µg/l | | 25,4 | 23,8 | 19,3 | 22,4 | 36,3 | 43,5 | 49,6 | 50,8 | 53 | 38 | 32,5 | 21,6 | 53 | 18 | 19 | 32 | 34,6 | 53 | 60 | |
| 0313 | antimoon, na filtr. over 0,45 µm | µg/l | 0,5 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 52 | < | < | < | < | < | 0,639 | |
| 0315 | arseen, na filtr. over 0,45 µm | µg/l | | 0,64 | 0,525 | 0,525 | 0,54 | 0,8 | 1,1 | 1,32 | 1,4 | 1,3 | 0,975 | 0,825 | 0,6 | 53 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 0,879 | 1,4 | 1,5 | |
| 0325 | cadmium, na filtr. over 0,45 µm | µg/l | 0,05 | < | 0,0505 | < | < | < | 0,0625 | 0,0686 | 0,0658 | 0,074 | 0,0707 | 0,0642 | < | 53 | < | < | 0,056 | 0,0552 | 0,093 | 0,13 | |
| 0327 | chromium, na filtr. over 0,45 µm | µg/l | 0,5 | < | 0,854 | < | < | 0,501 | < | 0,596 | 0,649 | 1,22 | 0,517 | < | < | 53 | < | < | < | 0,508 | 1,18 | 2,39 | |
| 0329 | cobalt, na filtr. over 0,45 µm | µg/l | | 0,138 | 0,125 | 0,135 | 0,136 | 0,103 | 0,153 | 0,15 | 0,118 | 0,182 | 0,205 | 0,173 | 0,194 | 53 | 0,06 | 0,1 | 0,14 | 0,152 | 0,21 | 0,27 | |
| 0331 | koper, na filtr. over 0,45 µm | µg/l | | 1,37 | 1,1 | 1,44 | 1,79 | 1,86 | 1,92 | 1,73 | 1,74 | 1,65 | 2,18 | 1,59 | 1,12 | 53 | 0,943 | 1,12 | 1,55 | 1,61 | 2,11 | 3,51 | |
| 0333 | kwik, na filtr. over 0,45 µm | µg/l | 0,001 | 0,0012 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 53 | < | < | < | < | 0,001 | 0,004 | |
| 0335 | lood, na filtr. over 0,45 µm | µg/l | 0,1 | 0,148 | 0,242 | 0,125 | 0,194 | 0,15 | 0,165 | 0,216 | 0,142 | 0,112 | 0,388 | 0,453 | 0,29 | 53 | < | < | 0,15 | 0,216 | 0,51 | 0,75 | |
| 0339 | molybdeen, na filtr. over 0,45 µm | µg/l | | 1,3 | 1,12 | 0,618 | 1 | 2,08 | 3,48 | 4,22 | 4,03 | 5,02 | 2,55 | 1,78 | 0,884 | 53 | 0,53 | 0,638 | 1,8 | 2,35 | 4,76 | 8 | |
| 0341 | nikkel, na filtr. over 0,45 µm | µg/l | | 1,56 | 1,33 | 1,63 | 1,65 | 1,71 | 2,53 | 2,17 | 2,07 | 2,13 | 2,12 | 2,3 | 1,58 | 53 | 1,31 | 1,41 | 1,8 | 1,89 | 2,36 | 4,13 | |
| 0347 | tin, na filtr. over 0,45 µm | µg/l | 0,05 | < | < | 0,0687 | < | < | < | 0,12 | < | < | 0,102 | < | < | 52 | < | < | < | < | 0,06 | 0,5 | |
| 0349 | titaan, na filtr. over 0,45 µm | µg/l | 1 | < | < | 1,37 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 53 | < | < | < | < | < | 1,9 | |
| 0351 | vanadium, na filtr. over 0,45 µm | µg/l | | 0,666 | 0,613 | 0,685 | 0,62 | 1,08 | 1,58 | 1,98 | 2,08 | 1,64 | 1,13 | 1,18 | 0,706 | 53 | 0,55 | 0,57 | 0,92 | 1,16 | 2,02 | 2,2 | |
| 0353 | zilver, na filtr. over 0,45 µm | µg/l | 1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 53 | < | < | < | < | < | < | |
| 0355 | zink, na filtr. over 0,45 µm | µg/l | | 8,24 | 7,35 | 5,5 | 8,36 | 8,23 | 6,53 | 6,14 | 7,2 | 7,42 | 13,1 | 9 | 7,92 | 53 | 2,9 | 4,94 | 7,1 | 7,89 | 12 | 19 | |
| 0361 | uranium, na filtr. over 0,45 µm | µg/l | | 0,35 | 0,36 | 0,27 | 0,318 | 0,478 | 0,53 | 0,616 | 0,538 | 0,586 | 0,355 | 0,49 | 0,328 | 53 | 0,24 | 0,27 | 0,41 | 0,435 | 0,63 | 0,87 | |
| 0364 | thallium, na filtr. over 0,45 µm | µg/l | | 0,028 | 0,0625 | 0,0175 | 0,108 | 0,128 | 0,118 | 0,132 | 0,13 | 0,168 | 0,0975 | 0,075 | 0,052 | 53 | 0,01 | 0,02 | 0,09 | 0,0934 | 0,18 | 0,22 | |
| 0365 | tellurium, na filtr. over 0,45 µm | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 53 | < | < | < | < | < | < | |
| 060 | Wasmiddelcomponenten en complexvormers | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0420 | anionactieve detergentia | mg/l | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,04 | 0,11 | 0,13 | < | < | 0,06 | < | < | 0,05 | 13 | < | < | 0,01 | 0,035 | 0,122 | 0,13 | |

dinsdag 16 juli 2013

Pagina 4 van 14

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Eijsden (M615)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

monsterpunt code EYS

| | | | oag | jan | feb | mrt | apr | mei | jun | jul | aug | sep | okt | nov | dec | n | min | p10 | p50 | gem | p90 | max | |
|------------|---|------|--------|------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|------|------|----|-----|-----|-----|-----|-------|------|--|
| 170 | Monocycl. arom. koolwaterstoffen (MAK's) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1074 | benzeen | µg/l | 0,01 | 0,02 | 0,01 | < | < | < | < | < | < | 0,01 | < | < | 0,01 | 13 | < | < | < | < | 0,016 | 0,02 | |
| 1080 | 1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen) | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1088 | ethenylbenzeen (styreen) | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1089 | ethylbenzeen | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1098 | methylbenzeen (tolueen) | µg/l | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | < | < | 0,02 | < | < | < | < | < | 0,02 | 13 | < | < | < | < | 0,02 | 0,02 | |
| 1106 | propylbenzeen | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1112 | chloorbenzeen | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1115 | 2-chloormethylbenzeen | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1116 | 3-chloormethylbenzeen | µg/l | 0,5 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1119 | 1,2-dichloorbenzeen | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1120 | 1,3-dichloorbenzeen | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1121 | 1,4-dichloorbenzeen | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1127 | pentachloorbenzeen | µg/l | 0,0001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1131 | 1,2,3-trichloorbenzeen | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1132 | 1,2,4-trichloorbenzeen | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1133 | 1,3,5-trichloorbenzeen | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1797 | iso-propylbenzeen (cumol) | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1832 | 1,3,5-trimethylbenzeen | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1951 | 1,2,4-trimethylbenzeen | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1952 | 1,2,3-trimethylbenzeen | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1956 | 3-ethyltolueen | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1957 | 4-ethyltolueen | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1958 | 2-ethyltolueen | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1998 | t-butylbenzeen | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 2039 | 1,3- en 1,4-dimethylbenzeen (som) | µg/l | 0,01 | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0,01 | < | 13 | < | < | < | < | 0,01 | 0,01 | |

dinsdag 16 juli 2013

Pagina 5 van 14

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Eijsden (M615)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

monsterpunt code EYS

| | | | oag | jan | feb | mrt | apr | mei | jun | jul | aug | sep | okt | nov | dec | n | min | p10 | p50 | gem | p90 | max |
|------------|---|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|----|--------|---------|--------|---------|--------|--------|
| 180 | Polycycl. arom. koolwaterstoffen (PAK's) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1161 | acenafteen | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1162 | acenaftyleen | µg/l | 0,05 | 0,09 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,064 | 0,09 |
| 1163 | antraceen | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1165 | benzo(a)antraceen | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | 0,02 | < | < | 0,02 | < | < | 0,02 | < | 13 | < | < | < | < | 0,02 | 0,02 |
| 1166 | benzo(b)fluorantheen | µg/l | 0,001 | 0,014 | 0,011 | 0,022 | < | 0,003 | 0,01 | 0,0045 | 0,009 | 0,006 | 0,006 | 0,007 | 0,011 | 13 | < | 0,0015 | 0,007 | 0,00835 | 0,0188 | 0,022 |
| 1167 | benzo(k)fluorantheen | µg/l | 0,001 | 0,004 | 0,003 | 0,007 | < | 0,001 | 0,003 | 0,0015 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,003 | 13 | < | < | 0,002 | 0,00258 | 0,0058 | 0,007 |
| 1168 | benzo(ghi)peryleen | µg/l | | 0,0072 | 0,0059 | 0,0129 | 0,0056 | 0,0019 | 0,0062 | 0,00275 | 0,0061 | 0,0035 | 0,0036 | 0,0047 | 0,0059 | 13 | 0,0018 | 0,00184 | 0,0056 | 0,00531 | 0,0106 | 0,0129 |
| 1169 | benzo(a)pyreen | µg/l | 0,01 | < | < | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | 0,01 |
| 1172 | chryseen | µg/l | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 0,03 | < | < | 0,03 | 0,0125 | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | 0,0123 | 0,03 | 0,03 |
| 1173 | dibenzo(a,h)antraceen | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1180 | fenanthreen | µg/l | 0,01 | 0,04 | 0,02 | < | 0,02 | 0,03 | 0,02 | < | < | < | 0,02 | 0,02 | < | 13 | < | < | 0,02 | 0,0154 | 0,036 | 0,04 |
| 1181 | fluorantheen | µg/l | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | < | 0,03 | 0,01 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 13 | < | < | 0,02 | 0,0196 | 0,036 | 0,04 |
| 1182 | fluoreen | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1183 | indeno (1,2,3-cd)pyreen | µg/l | | 0,0088 | 0,0068 | 0,0146 | 0,0003 | 0,0019 | 0,0074 | 0,0027 | 0,0063 | 0,0034 | 0,0039 | 0,0047 | 0,0066 | 13 | 0,0003 | 0,00086 | 0,0047 | 0,00539 | 0,0123 | 0,0146 |
| 1188 | pyreen | µg/l | 0,01 | 0,05 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | < | 0,02 | 0,01 | 0,04 | 0,04 | < | 13 | < | < | 0,02 | 0,0238 | 0,046 | 0,05 |
| 8450 | naftaleen | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |

dinsdag 16 juli 2013

Pagina 6 van 14

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Eijsden (M615)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

monsterpunt code EYS

| | | | oag | jan | feb | mrt | apr | mei | jun | jul | aug | sep | okt | nov | dec | n | min | p10 | p50 | gem | p90 | max |
|------------|--|------|--------|--------|--------|--------|-----|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----|-----|---------|--------|---------|---------|--------|
| 200 | Organochloor pesticiden (OCB's) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2132 | 3-chloorpropeen (allylchloride) | µg/l | 1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8006 | aldrin | µg/l | 0,0005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8162 | o,p'-DDD | µg/l | 0,001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 7 | < | * | * | < | * | < |
| 8163 | p,p'-DDD | µg/l | 0,001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8164 | o,p'-DDE | µg/l | 0,001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 7 | < | * | * | < | * | < |
| 8165 | p,p'-DDE | µg/l | 0,001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8166 | o,p'-DDT | µg/l | 0,001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8167 | p,p'-DDT | µg/l | 0,001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8217 | dieldrin | µg/l | 0,0005 | < | 0,0008 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,00058 | 0,0008 |
| 8263 | alfa-endosulfan | µg/l | 0,0005 | < | 0,0007 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0,0005 | 13 | < | < | < | < | 0,00062 | 0,0007 |
| 8264 | beta-endosulfan | µg/l | 0,0005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 8268 | endrin | µg/l | 0,0005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0,001 | 13 | < | < | < | < | 0,0007 | 0,001 |
| 8358 | heptachloor | µg/l | 0,001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 7 | < | * | * | < | * | < |
| 8359 | heptachloorepoxide | µg/l | 0,001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 7 | < | * | * | < | * | < |
| 8361 | hexachloorbenzeen (HCB) | µg/l | 0,001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8362 | alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC) | µg/l | 0,0001 | < | 0,0001 | < | < | < | < | 0,000475 | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | 0,00119 | 0,00058 | 0,0009 |
| 8363 | beta-hexachloorcyclohexaan (beta-H) | µg/l | 0,0001 | < | < | < | < | < | < | 0,000425 | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | 0,00108 | 0,0005 | 0,0008 |
| 8379 | isodrin | µg/l | 0,0005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8393 | gamma-hexachloorcyclohexaan (ga) | µg/l | 0,0001 | 0,0006 | 0,0004 | 0,0004 | < | 0,0006 | 0,0021 | 0,00055 | 0,0004 | 0,0005 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0002 | 13 | < | 0,00011 | 0,0004 | 0,00535 | 0,0015 | 0,0021 |
| 8629 | delta-hexachloorcyclohexaan (delta- | µg/l | 0,0001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8631 | trans-heptachloorepoxide | µg/l | 0,001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 7 | < | * | * | < | * | < |

dinsdag 16 juli 2013

Pagina 7 van 14

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Eijsden (M615)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

monsterpunt code EYS

| | | | oag | jan | feb | mrt | apr | mei | jun | jul | aug | sep | okt | nov | dec | n | min | p10 | p50 | gem | p90 | max |
|------------|---|------|-------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|----|---------|---------|--------|--------|--------|-------|
| 210 | Organofosfor en -zwavel pesticiden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8028 | azinfos-ethyl | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 8029 | azinfos-methyl | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 8044 | bentazon | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | 0,04 | 0,03 | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | 0,0115 | 0,046 | 0,05 |
| 8108 | chloorfenvinfos | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8136 | cumafos | µg/l | 0,005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8185 | diazinon | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8238 | dimethoaat | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8255 | disulfoton | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 3 | * | * | * | * | * | * |
| 8281 | ethoprofos | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8298 | fenitrothion | µg/l | 0,005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8309 | fenthion | µg/l | 0,001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8354 | glyfosaat | µg/l | 0,03 | 0,04 | < | < | 0,08 | 0,12 | 0,22 | 0,22 | 0,05 | 0,11 | 0,08 | 0,06 | 0,04 | 13 | < | < | 0,08 | 0,0977 | 0,244 | 0,26 |
| 8354L | glyfosaat (vracht) | g/s | | 0,0159 | 0,00692 | 0,0104 | 0,0351 | 0,0242 | 0,041 | 0,0186 | 0,00322 | 0,00577 | 0,00848 | 0,0101 | 0,00978 | 13 | 0,00322 | 0,00424 | 0,0104 | 0,016 | 0,0386 | 0,041 |
| 8360 | heptenofos | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8396 | malathion | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8439 | mevinfos | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8482 | parathion-ethyl | µg/l | 0,005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8483 | parathion-methyl | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8526 | pyrazofos | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8590 | tolclofos-methyl | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8600 | triazofos | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8604 | trichloorfon | µg/l | 0,001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 6 | < | * | * | < | * | 0,002 |
| 8632 | aminomethylfosfonzuur (AMPA) | µg/l | | 0,24 | 0,12 | 0,04 | 0,15 | 0,38 | 0,79 | 0,89 | 0,68 | 1,2 | 0,65 | 0,41 | 0,22 | 13 | 0,04 | 0,072 | 0,41 | 0,512 | 1,09 | 1,2 |
| 8632L | aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra | g/s | | 0,0954 | 0,0554 | 0,0278 | 0,0658 | 0,0765 | 0,147 | 0,0746 | 0,0437 | 0,063 | 0,0689 | 0,0691 | 0,0538 | 13 | 0,0278 | 0,0342 | 0,0673 | 0,0704 | 0,126 | 0,147 |
| 8652 | chloorpyrifos | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | 0,0169 | 0,098 | 0,16 |
| V132 | Demeton-S | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 220 | Organostikstof pesticiden (ONB's) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8127 | chloridazon | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | 0,12 | 0,03 | 0,0125 | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | 0,0169 | 0,084 | 0,12 |
| 260 | Carbamaat bestrijdingsmiddelen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8499 | pirimicarb | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 285 | Biociden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2077 | tributyltin | µg/l | 0,002 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8209 | dichloorvos | µg/l | 0,005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8519 | propiconazool | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |

dinsdag 16 juli 2013

Pagina 8 van 14

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Eijsden (M615)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

monsterpunt code EYS

| | | | oag | jan | feb | mrt | apr | mei | jun | jul | aug | sep | okt | nov | dec | n | min | p10 | p50 | gem | p90 | max |
|------------|--|------|------|------|------|------|------|------|--------|--------|------|------|------|------|------|----|-----|-----|------|--------|-------|------|
| 480 | fungiciden op basis van conazolen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8519 | propiconazool | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 520 | niet-ingedeelde fungiciden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8590 | tolclofos-methyl | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 230 | Chloorfenoxxyherbiciden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8150 | 2,4-dichloorfenoxxyazijnzuur (2,4-D) | µg/l | 0,05 | < | < | 0,37 | < | < | < | < | < | < | < | < | 0,11 | 13 | < | < | < | 0,0581 | 0,266 | 0,37 |
| 8151 | 4-(2,4-dichloorfenoxxy)boterzuur (2,4- | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8204 | dichloorprop (2,4-DP) | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8401 | 4-chloor-2-methylfenoxxyazijnzuur (M | µg/l | 0,05 | < | < | 0,37 | < | < | 0,05 | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | 0,0535 | 0,242 | 0,37 |
| 8402 | 4-(4-chloor-2-methylfenoxxy)boterzuur | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8404 | mecoprop (MCP) | µg/l | 0,05 | < | < | 0,23 | < | < | < | < | < | < | < | < | 0,05 | 13 | < | < | < | < | 0,158 | 0,23 |
| 8551 | 2,4,5-trichloorfenoxxyazijnzuur (2,4,5- | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8593 | 2-(2,4,5-trichloorfenoxxy)propionzuur (| µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 240 | Fenylureumherbiciden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8097 | chloorbromuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8122 | chloortoluron | µg/l | 0,01 | 0,03 | 0,02 | < | < | < | 0,0125 | < | < | < | 0,02 | 0,07 | 0,12 | 13 | < | < | < | 0,0242 | 0,1 | 0,12 |
| 8130 | chlooroxuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8258 | diuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | 0,04 | 0,1 | 0,07 | 0,14 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | < | 13 | < | < | 0,02 | 0,0412 | 0,124 | 0,14 |
| 8382 | isoproturon | µg/l | 0,01 | 0,02 | < | 0,02 | 0,06 | 0,06 | 0,02 | < | < | < | 0,02 | 0,11 | 0,06 | 13 | < | < | 0,02 | 0,0304 | 0,09 | 0,11 |
| 8394 | linuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | 0,02 | 0,0175 | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,026 | 0,03 |
| 8418 | methabenzthiazuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8434 | metobromuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8436 | metoxuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8446 | monolinuron | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8447 | monuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 250 | Di-nitrofenolherbiciden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8244 | 2,4-dinitrofenol | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8248 | 2-sec.butyl-4,6-dinitrofenol (dinoseb) | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8250 | 2-tert. butyl-4,6-dinitrofenol (dinoterb | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8259 | 2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC) | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |

dinsdag 16 juli 2013

Pagina 9 van 14

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Eijsden (M615)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

monsterpunt code EYS

| | | | oag | jan | feb | mrt | apr | mei | jun | jul | aug | sep | okt | nov | dec | n | min | p10 | p50 | gem | p90 | max | |
|------------|---|------|------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|----|---------|---------|--------|--------|--------|-------|--|
| 550 | herbiciden met een fenoxagroep | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8150 | 2,4-dichloorfenoxazijnzuur (2,4-D) | µg/l | 0,05 | < | < | 0,37 | < | < | < | < | < | < | < | < | 0,11 | 13 | < | < | < | 0,0581 | 0,266 | 0,37 | |
| 8151 | 4-(2,4-dichloorfenoxo)boterzuur (2,4- | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8204 | dichloorprop (2,4-DP) | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8401 | 4-chloor-2-methylfenoxazijnzuur (M | µg/l | 0,05 | < | < | 0,37 | < | < | 0,05 | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | 0,0535 | 0,242 | 0,37 | |
| 8402 | 4-(4-chloor-2-methylfenoxo)boterzuur | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8404 | mecoprop (MCP) | µg/l | 0,05 | < | < | 0,23 | < | < | < | < | < | < | < | < | 0,05 | 13 | < | < | < | < | 0,158 | 0,23 | |
| 570 | herbiciden op basis van aniliden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8417 | metazachloor | µg/l | 0,05 | < | < | < | | < | | < | < | < | < | | | 9 | < | * | * | < | * | < | |
| 580 | herbiciden op basis van chloroacetaniliden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8002 | alachloor | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 620 | herbiciden op basis van ureum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8122 | chloortoluron | µg/l | 0,01 | 0,03 | 0,02 | < | < | < | < | 0,0125 | < | < | 0,02 | 0,07 | 0,12 | 13 | < | < | < | 0,0242 | 0,1 | 0,12 | |
| 8258 | diuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | 0,04 | 0,1 | 0,07 | 0,14 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | < | 13 | < | < | 0,02 | 0,0412 | 0,124 | 0,14 | |
| 8382 | isoproturon | µg/l | 0,01 | 0,02 | < | 0,02 | 0,06 | 0,06 | 0,02 | < | < | < | 0,02 | 0,11 | 0,06 | 13 | < | < | 0,02 | 0,0304 | 0,09 | 0,11 | |
| 8394 | linuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | 0,02 | 0,0175 | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,026 | 0,03 | |
| 8418 | methabenzthiazuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8434 | metobromuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8436 | metoxuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 635 | Herbiciden met een triazinegroep | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8026 | atrazine | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | 0,01 | 0,03 | 0,015 | 0,01 | 0,02 | < | 0,01 | < | 13 | < | < | 0,01 | 0,0108 | 0,026 | 0,03 | |
| 8435 | metolachloor | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | 0,04 | < | < | < | < | < | 11 | < | < | < | 0,0114 | 0,058 | 0,07 | |
| 8512 | prometryn | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 3 | * | * | * | * | * | * | |
| 8517 | propazine | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | |
| 8547 | simazine | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | < | < | < | < | 13 | < | < | < | 0,0123 | 0,042 | 0,05 | |
| 8567 | terbutryn | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 3 | * | * | * | * | * | * | |
| 8568 | terbutylazine | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | 0,18 | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,118 | 0,18 | |
| 645 | niet-ingedeelde herbiciden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8044 | bentazon | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | 0,04 | 0,03 | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | 0,0115 | 0,046 | 0,05 | |
| 8127 | chloridazon | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | 0,12 | 0,03 | 0,0125 | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | 0,0169 | 0,084 | 0,12 | |
| 8354 | glyfosaat | µg/l | 0,03 | 0,04 | < | < | 0,08 | 0,12 | 0,22 | 0,22 | 0,05 | 0,11 | 0,08 | 0,06 | 0,04 | 13 | < | < | 0,08 | 0,0977 | 0,244 | 0,26 | |
| 8354L | glyfosaat (vracht) | g/s | | 0,0159 | 0,00692 | 0,0104 | 0,0351 | 0,0242 | 0,041 | 0,0186 | 0,00322 | 0,00577 | 0,00848 | 0,0101 | 0,00978 | 13 | 0,00322 | 0,00424 | 0,0104 | 0,016 | 0,0386 | 0,041 | |
| 8612 | trifluraline | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | |

dinsdag 16 juli 2013

Pagina 10 van 14

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Eijsden (M615)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

monsterpunt code EYS

| | | | oag | jan | feb | mrt | apr | mei | jun | jul | aug | sep | okt | nov | dec | n | min | p10 | p50 | gem | p90 | max |
|------------|---|------|-------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|----|------|-------|------|--------|-------|-------|
| 952 | niet-ingedeelde plantengroeieregulatoren | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8436 | metoxuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8491 | pentachloorfenol | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 27 | < | < | < | < | < | < |
| 660 | insecticiden op basis van carbamaten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8499 | pirimicarb | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 670 | insecticiden op basis van organische fosforverb. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8029 | azinfos-methyl | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 8136 | cumafos | µg/l | 0,005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8185 | diazinon | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8209 | dichloorvos | µg/l | 0,005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8238 | dimethoaat | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8281 | ethoprofos | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8298 | fenitrothion | µg/l | 0,005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8396 | malathion | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8604 | trichloorfon | µg/l | 0,001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 6 | < | * | * | < | * | 0,002 |
| 8652 | chloorpyrifos | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | 0,0169 | 0,098 | 0,16 |
| 860 | Nematociden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1784 | cis-1,3-dichloorpropeen | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1785 | trans-1,3-dichloorpropeen | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 954 | pesticide-metabolieten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8176 | desethylatrazine | µg/l | | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,025 | 0,02 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 13 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,0208 | 0,036 | 0,04 |
| 302 | Ethers | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1428 | di-isopropylether (DIPE) | µg/l | | 0,03 | 3,3 | 4,4 | 5,6 | 3,5 | 3,9 | 1,31 | 4,1 | 5,3 | 2,9 | 9,4 | 11 | 13 | 0,03 | 0,062 | 3,9 | 4,31 | 10,4 | 11 |
| 2043 | methyl-tertiair-butylether (MTBE) | µg/l | | 0,03 | 0,06 | 0,02 | 0,03 | 0,05 | 0,12 | 0,205 | 0,22 | 0,14 | 0,06 | 0,02 | 0,03 | 13 | 0,02 | 0,02 | 0,06 | 0,0915 | 0,22 | 0,22 |
| 303 | Benzineaditieven | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2043 | methyl-tertiair-butylether (MTBE) | µg/l | | 0,03 | 0,06 | 0,02 | 0,03 | 0,05 | 0,12 | 0,205 | 0,22 | 0,14 | 0,06 | 0,02 | 0,03 | 13 | 0,02 | 0,02 | 0,06 | 0,0915 | 0,22 | 0,22 |
| 305 | Overige organische stoffen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1077 | cyclohexaan | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1079 | dicyclopentadien | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1432 | dimethoxymethaan | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1753 | dimethyldisulfide | µg/l | 0,01 | 0,01 | < | < | < | < | < | 0,0125 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | < | 13 | < | < | < | < | 0,02 | 0,02 |
| 1764 | tributylfosfaat (TBP) | µg/l | 0,1 | 0,21 | 0,3 | 0,16 | 0,35 | 0,18 | 0,45 | < | < | 0,18 | 0,32 | 0,67 | 0,12 | 13 | < | < | 0,18 | 0,238 | 0,582 | 0,67 |
| 1767 | trifenylfosfaat (TPP) | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2092 | methylmethacrylaat | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| V129 | 2,2,5,5-tetramethyl-tetrahydrofuran | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |

dinsdag 16 juli 2013

Pagina 11 van 14

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Eijsden (M615)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

monsterpunt code EYS

| | | | oag | jan | feb | mrt | apr | mei | jun | jul | aug | sep | okt | nov | dec | n | min | p10 | p50 | gem | p90 | max | |
|------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|----|------|-------|------|--------|-------|------|--|
| 431 | Industriële oplosmiddelen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1040 | 1,2-dichloorethaan | µg/l | | 0,11 | 0,03 | 0,07 | 0,09 | 0,04 | 0,07 | 0,04 | 0,03 | 0,13 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 13 | 0,03 | 0,03 | 0,05 | 0,0623 | 0,122 | 0,13 | |
| 1044 | dichloormethaan | µg/l | 10 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1049 | hexachloorbutadieen | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1056 | tetrachlooretheen | µg/l | | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,035 | 0,02 | 0,05 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 13 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,0323 | 0,05 | 0,05 | |
| 1057 | tetrachloormethaan | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1063 | trichlooretheen | µg/l | | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,08 | 0,035 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 13 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,0262 | 0,068 | 0,08 | |
| 1064 | trichloormethaan | µg/l | | 0,04 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,07 | 0,075 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,15 | 0,03 | 13 | 0,02 | 0,024 | 0,04 | 0,0577 | 0,134 | 0,15 | |
| 1070 | 1,2,3-trichloorpropaan | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1828 | cis-1,2-dichlooretheen | µg/l | | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,07 | 0,045 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 13 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,0346 | 0,062 | 0,07 | |
| 1829 | trans-1,2-dichlooretheen | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1955 | 1,1,2,2-tetrachloorethaan | µg/l | 0,5 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8205 | 1,2-dichloorpropaan | µg/l | 0,01 | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 434 | Industriechemicaliën (met arom. stikst. Verb.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8115 | 4-chlooraniline | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 27 | < | < | < | < | < | < | |
| 437 | Industriechemicaliën (met vl. Gehalog. Koolw.st) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1035 | dibroommethaan | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1039 | 1,1-dichloorethaan | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1041 | 1,1-dichlooretheen | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1050 | hexachloorethaan | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | |
| 1061 | 1,1,1-trichloorethaan | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | 0,01 | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,01 | 0,01 | |
| 1062 | 1,1,2-trichloorethaan | µg/l | 0,01 | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | 0,02 | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,016 | 0,02 | |
| 1962 | chlooretheen (vinylchloride) | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8206 | 1,3-dichloorpropaan | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |

dinsdag 16 juli 2013

Pagina 12 van 14

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Eijsden (M615)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

monsterpunt code EYS

| | | | oag | jan | feb | mrt | apr | mei | jun | jul | aug | sep | okt | nov | dec | n | min | p10 | p50 | gem | p90 | max |
|------------|---|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-------|------|
| 439 | Industriechemicaliën (met fenolen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1528 | 3-chloorfenol | µg/l | 0,5 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 7 | < | * | * | < | * | < |
| 1529 | 4-chloorfenol | µg/l | 0,5 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 7 | < | * | * | < | * | < |
| 1531 | 2,3-dichloorfenol | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 7 | < | * | * | < | * | < |
| 1533 | 2,6-dichloorfenol | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 7 | < | * | * | < | * | < |
| 1534 | 3,4-dichloorfenol | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 7 | < | * | * | < | * | < |
| 1535 | 3,5-dichloorfenol | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 7 | < | * | * | < | * | < |
| 1537 | 2,3,4,5-tetrachloorfenol | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 7 | < | * | * | < | * | < |
| 1541 | 2,3,4-trichloorfenol | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 7 | < | * | * | < | * | < |
| 1542 | 2,3,5-trichloorfenol | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 7 | < | * | * | < | * | < |
| 1543 | 2,3,6-trichloorfenol | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 7 | < | * | * | < | * | < |
| 1544 | 3,4,5-trichloorfenol | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 7 | < | * | * | < | * | < |
| 2067 | 2,4- en 2,5-dichloorfenol | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 7 | < | * | * | < | * | < |
| 8104 | 2-chloorfenol | µg/l | 0,5 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 7 | < | * | * | < | * | < |
| 8602 | 2,4,5-trichloorfenol | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 7 | < | * | * | < | * | < |
| 8603 | 2,4,6-trichloorfenol | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 7 | < | * | * | < | * | < |
| 440 | Industriechemicaliën (met PCB's) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1220 | 2,4,4'-trichloorbifenyyl (PCB 28) | µg/l | 0,001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1244 | 2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl (PCB 52) | µg/l | 0,001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1293 | 2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyyl (PCB 1) | µg/l | 0,001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1310 | 2,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl (PCB 1) | µg/l | 0,001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1330 | 2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyyl (PCB) | µg/l | 0,001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1345 | 2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl (PCB) | µg/l | 0,001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1372 | 2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyyl (P | µg/l | 0,001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 446 | Desinfectiebijproducten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1028 | broomdichloormethaan | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | 0,0175 | 0,01 | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,022 | 0,03 |
| 1033 | dibroomchloormethaan | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1058 | tribroommethaan | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |

dinsdag 16 juli 2013

Pagina 13 van 14

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Eijsden (M615)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

monsterpunt code EYS

| | | | oag | jan | feb | mrt | apr | mei | jun | jul | aug | sep | okt | nov | dec | n | min | p10 | p50 | gem | p90 | max |
|------------|---|------|--------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|--------|-------|
| 380 | Brandvertragende middelen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2109 | 2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether (PBD) | µg/l | 0,0005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2110 | 2,2',4,5'-tetrabroomdifenylether (PBD) | µg/l | 0,0005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2111 | 2,2',3,4,4'-pentabroomdifenylether | µg/l | 0,0005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2112 | 2,2',4,4',5'-pentabroomdifenylether (P | µg/l | 0,0005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2113 | 2,2',4,4',6'-pentabroomdifenylether (P | µg/l | 0,0005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2114 | 2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether (| µg/l | 0,0005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2115 | 2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylether (| µg/l | 0,0005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2169 | 2,2,4'-tribroomdifenylether (PBDE-28 | µg/l | 0,0005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2170 | 2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenylether (| µg/l | 0,0005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 400 | Hormoonverstorende stoffen (EDC's) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1519 | nonylfenol | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 27 | < | < | < | < | < | < |
| 1647 | di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP) | µg/l | 1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 2085 | 4-tert-octylfenol | µg/l | 0,005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 27 | < | < | < | < | < | < |
| 2196 | tetrabutyltin | µg/l | 0,0017 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2197 | trifenyyltin | µg/l | 0,0017 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2199 | dibutyltin | µg/l | 0,0051 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 2201 | difenyyltin | µg/l | 0,0043 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| V127 | monobutyltin | µg/l | 0,002 | < | < | 0,003 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 11 | < | < | < | < | 0,0026 | 0,003 |
| V128 | monofenyyltin | µg/l | 0,002 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 11 | < | < | < | < | < | < |

dinsdag 16 juli 2013

Pagina 14 van 14

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.

