



ALLEGATO 2

RISULTATI DELLE ANALISI CONDOTTE SUI SEDIMENTI DEL PERTUSILLO

RISULTATI DELLE ANALISI CONDOTTE SUI SEDIMENTI CAMPIONAMENTO DEL 10 APRILE 2017

| Cod lab | | | 3765 | | 3786 | | 3770 | | 3775 | | 3780 | | 3785 | | 3787 | | 3788 | |
|---|-----|-------|--|---|--|--------|-----------------------|--------|-------------------|--------|----------------------------|--------|--------------------|--------|-------------------------------|--------|---------------------------------|--------|
| cod. sito | | | Staz.1 Centro lago c/o sbarramento | | Staz.1 Centro lago c/o sbarramento | | Staz. 2 Montemurro | | Staz.3 Spinoso | | staz. 4 Masseria Crisci | | Staz.5 Grumento | | Staz.5 Grumento | | Staz.5 Grumento | |
| Ubicazione-coord. (WGS84) | | | x | y | x | y | x | y | x | y | x | y | x | y | x | y | x | y |
| | | | | | | 584944 | 4459159 | 584940 | 4458776 | 582633 | 4459963 | 582220 | 4459379 | 581105 | 4459629 | 578230 | 4460465 | 577950 |
| Matrice | | | sedimenti lacuali | | sedimenti lacuali | | sedimenti lacuali | | sedimenti lacuali | | sedimenti lacuali | | sedimenti lacuali | | sedimenti lacuali | | sedimenti lacuali | |
| data prelievo | | | 10/04/2017 | | 10/04/2017 | | 10/04/2017 | | 10/04/2017 | | 10/04/2017 | | 10/04/2017 | | 10/04/2017 | | 10/04/2017 | |
| Note | | | | | prelevati su sponda destra | | | | | | | | | | prelevati su sponda destra | | prelevati su sponda sinistra | |
| Parametro | LDA | u.m. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Idrocarburi C>12 (C12-C40) EPA 3545A:1998 – UNI EN ISO 16703:2011 | 10 | mg/kg | <10 | | <10 | | <10 | | 16,7 | | 13,5 | | 28,9 | | 27,9 | | 40,8 | |
| Idrocarburi C<12 8030C / 8260B | 1,5 | mg/kg | <1,5 | | <1,5 | | <1,5 | | <1,5 | | <1,5 | | <1,5 | | <1,5 | | <1,5 | |
| VOC 8030C / 8260B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Benzene | 1,5 | ug/kg | < 1,5 | | < 1,5 | | < 1,5 | | < 1,5 | | < 1,5 | | < 1,5 | | < 1,5 | | < 1,5 | |
| Etilbenzene | 0,2 | ug/kg | < 0,2 | | < 0,2 | | < 0,2 | | < 0,2 | | < 0,2 | | < 0,2 | | < 0,2 | | < 0,2 | |
| Stirene | 0,2 | ug/kg | < 0,2 | | < 0,2 | | < 0,2 | | < 0,2 | | < 0,2 | | < 0,2 | | < 0,2 | | < 0,2 | |
| Toluene | 50 | ug/kg | < 50 | | < 50 | | < 50 | | < 50 | | < 50 | | < 50 | | < 50 | | < 50 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| p-Xilene + m-Xilene | 0,3 | ug/kg | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 |
| o-Xilene | 0,2 | ug/kg | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 |
| tert-Butilbenzene | 0,2 | ug/kg | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| 1,3,5-Trimetilbenzene | 0,2 | ug/kg | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| 1,2,4-Trimetilbenzene | 0,2 | ug/kg | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| 1,1,1 Tricloroetano | 0,5 | ug/kg | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 |
| 1,2-Dicloroetano | 0,5 | ug/kg | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 |
| 2-Clorotoluene | 0,2 | ug/kg | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 |
| 3-Clorotoluene | 0,2 | ug/kg | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 |
| 4-Clorotoluene | 0,2 | ug/kg | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 |
| Diclorometano | 4,5 | ug/kg | < 4,5 | < 4,5 | < 4,5 | < 4,5 | < 4,5 | < 4,5 | < 4,5 | < 4,5 |
| Esaclorobutadiene | 1,5 | ug/kg | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 |
| Tetracloroetilene | 1,5 | ug/kg | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 |
| Tetracloruro di carbonio | 4,5 | ug/kg | < 4,5 | < 4,5 | < 4,5 | < 4,5 | < 4,5 | < 4,5 | < 4,5 | < 4,5 |
| Tricloroetilene | 1,5 | ug/kg | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 |
| 1,2-Dicloropropano | 1,5 | ug/kg | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 |
| Bromoformio | 4,5 | ug/kg | < 4,5 | < 4,5 | < 4,5 | < 4,5 | < 4,5 | < 4,5 | < 4,5 | < 4,5 |
| Clorobenzene | 0,2 | ug/kg | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 |
| 1,2 Diclorobenzene | 4,5 | ug/kg | < 4,5 | < 4,5 | < 4,5 | < 4,5 | < 4,5 | < 4,5 | < 4,5 | < 4,5 |
| 1,3 Diclorobenzene | 0,2 | ug/kg | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 |
| 1,4 Diclorobenzene | 1,5 | ug/kg | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 |
| 1,2,4-Triclorobenzene | 0,5 | ug/kg | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 |
| 1,2,3-Triclorobenzene | 1,5 | ug/kg | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 |
| Metalli EPA 3051A 2007 / EPA 6020B 2014 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ag | 0,2 | mg/kg | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 |
| Al | 2000 | mg/kg | 8240 | 12332 | 9087 | 13999 | 11328 | 15633 | 15714 | 13677 |
| As | 0,1 | mg/kg | 2,5 | 2,8 | 2,9 | 2,3 | 2,0 | 3,9 | 2,7 | 4,2 |
| B | 5 | mg/kg | < 5 | < 5 | < 5 | 5,3 | < 5 | 6,3 | 5,1 | 7,0 |
| Ba | 5 | mg/kg | 54 | 59 | 85 | 121 | 108 | 97 | 102 | 83 |
| Be | 0,1 | mg/kg | 0,47 | 0,68 | 0,69 | 0,96 | 0,94 | 1,30 | 1,41 | 1,21 |
| Cd | 0,1 | mg/kg | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | 0,20 | 0,16 | 0,20 | 0,20 | 0,17 |
| Co | 1 | mg/kg | 6,9 | 9,5 | 6,4 | 10,9 | 8,9 | 13,0 | 12,2 | 11,1 |
| Cr (tot) | 5 | mg/kg | 17 | 21 | 13 | 21 | 16 | 28 | 28 | 23 |
| Cu | 5 | mg/kg | 13 | 16 | 27 | 28 | 22 | 33 | 34 | 28 |
| Fe | 2000 | mg/kg | 17523 | 23283 | 15463 | 25522 | 18374 | 26789 | 26352 | 25009 |
| Hg | 0,1 | mg/kg | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| Mn | 20 | mg/kg | 290 | 354 | 119 | 406 | 243 | 457 | 386 | 396 |
| Ni | 1 | mg/kg | 23,3 | 29,6 | 14,8 | 26,7 | 19,9 | 35,3 | 34,5 | 30,1 |
| Pb | 1 | mg/kg | 8,0 | 9,1 | 10,1 | 17,6 | 12,8 | 16,4 | 17,4 | 13,4 |
| Sb | 0,1 | mg/kg | 0,12 | < 0,1 | 0,12 | 0,19 | 0,14 | 0,21 | 0,16 | 0,24 |
| Se | 1 | mg/kg | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | < 1 |
| Sn | 0,2 | mg/kg | 0,4 | 0,5 | 0,8 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,0 |
| Tl | 0,1 | mg/kg | 0,30 | 0,31 | 0,34 | 0,62 | 0,64 | 0,81 | 0,84 | 0,84 |
| V | 5 | mg/kg | 12 | 17 | 14 | 20 | 17 | 24 | 24 | 22 |
| Zn | 5 | mg/kg | 57 | 67 | 56 | 87 | 63 | 90 | 92 | 87 |
| Cr(VI) EPA 3060A 1996 / EPA 6020B 2014 | 0,5 | mg/kg | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 |
| PCB EPA 3546 / 8270D | | | | | | | | | | |
| PCB N° 28 2,4,4'-Trichlorobiphenyl | 0,10 | ug/kg | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| PCB N° 52 2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl | 0,10 | ug/kg | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |

| | | | | | | | | | | |
|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PCB N° 77 3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl | 0,10 | ug/kg | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| PCB N° 81 3,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl | 0,10 | ug/kg | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| PCB N° 95 2,2',3,5',6-Pentachlorobiphenyl | 0,10 | ug/kg | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| PCB N° 99 2,2',4,4',5-Pentachlorobiphenyl | 0,10 | ug/kg | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| PCB N° 101 2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl | 0,10 | ug/kg | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| PCB N° 105 2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl | 0,10 | ug/kg | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| PCB N° 110 2,3,3',4',6-Pentachlorobiphenyl | 0,10 | ug/kg | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| PCB N° 114 2,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl | 0,10 | ug/kg | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| PCB N° 118 2,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl | 0,10 | ug/kg | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| PCB N° 123 2',3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl | 0,10 | ug/kg | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| PCB N° 126 3,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl | 0,10 | ug/kg | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| PCB N° 128 2,2',3,3',4,4'-Hexachlorobiphenyl | 0,10 | ug/kg | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| PCB N° 138 2,2',3,4,4',5'-Hexachlorobiphenyl | 0,10 | ug/kg | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| PCB N° 146 2,2',3,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl | 0,10 | ug/kg | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| PCB N° 149 2,2',3,4',5',6-Hexachlorobiphenyl | 0,10 | ug/kg | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| PCB N° 151 2,2',3,5,5',6-Hexachlorobiphenyl | 0,10 | ug/kg | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| PCB N° 153 2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl | 0,10 | ug/kg | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| PCB N° 156 2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl | 0,10 | ug/kg | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| PCB N° 157 2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl | 0,10 | ug/kg | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| PCB N° 167 2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl | 0,10 | ug/kg | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |

| | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PCB N° 169 3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenil | 0,10 | ug/kg | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| PCB N° 170 2,2',3,3',4,4',5-Heptachlorobiphenil | 0,10 | ug/kg | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| PCB N° 177 2,2',3,3',4',5,6-Heptachlorobiphenil | 0,10 | ug/kg | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| PCB N° 180 2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphenil | 0,10 | ug/kg | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| PCB N° 183 2,2',3,4,4',5',6-Heptachlorobiphenil | 0,10 | ug/kg | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| PCB N° 187 2,2',3,4',5,5',6-Heptachlorobiphenil | 0,10 | ug/kg | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| PCB N° 189 2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenil | 0,10 | ug/kg | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| IPA EPA 3546 /3640A + 8310 | | | | | | | | | | |
| Naftalene | 0,10 | ug/kg | 0,65 | 1,93 | 0,48 | 2,16 | 0,59 | 1,51 | <0,10 | 1,14 |
| acenaftilene | 10 | ug/kg | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 |
| Acenaftene | 10 | ug/kg | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 |
| Fluorene | 0,5 | ug/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | 1,74 | 0,55 | 1,29 | 1,64 | <0,5 |
| Fenantrene | 0,10 | ug/kg | 1,99 | 4,42 | 3,30 | 14,85 | 3,93 | 12,95 | 15,60 | 1,31 |
| Antracene | 0,1 | ug/kg | 0,17 | 0,41 | 0,25 | 0,15 | <0,10 | 0,21 | 0,27 | 0,20 |
| Fluorantene | 0,1 | ug/kg | 2,04 | 0,44 | 4,28 | 4,44 | 0,60 | 5,24 | 6,10 | 0,93 |
| Pirene | 0,10 | ug/kg | 3,75 | 1,05 | 3,90 | 3,68 | <0,10 | 4,40 | 4,32 | 4,01 |
| Benz(a)antracene | 0,10 | ug/kg | 0,46 | 0,62 | 1,68 | 1,21 | 0,38 | 1,30 | 1,30 | 0,25 |
| Crisene | 0,10 | ug/kg | 1,23 | 1,72 | 2,91 | 5,61 | 1,70 | 6,22 | 5,73 | 5,66 |
| Benzo(e)pirene | 0,50 | ug/kg | 0,94 | 0,67 | 3,74 | 1,99 | 0,95 | 5,40 | 5,54 | 8,94 |
| Benzo(b)fluorantene | 0,10 | ug/kg | 5,12 | 2,99 | 2,48 | 5,97 | 1,82 | 4,79 | 4,31 | 4,14 |
| Benzo(k)fluorantene | 0,10 | ug/kg | 1,46 | 0,65 | 1,12 | 4,03 | 1,07 | 0,58 | 0,63 | 0,79 |

| | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Benzo(a)pirene | 0,10 | ug/kg | 0,68 | 0,48 | 2,34 | 1,32 | 0,47 | 1,57 | 1,48 | <0,10 |
| Dibenzo(a,l)pirene | 0,5 | ug/kg | 0,60 | <0,5 | <0,5 | 1,00 | <0,5 | 1,60 | 1,20 | <0,5 |
| Dibenzo(a,h)antracene | 0,10 | ug/kg | 0,84 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,86 | 2,84 | <0,1 | <0,1 |
| Benzo(g,h,i)perilene | 0,10 | ug/kg | 3,19 | 1,00 | 2,61 | 2,36 | 1,34 | 3,22 | 2,67 | <0,10 |
| Indeno(1,2,3-cd)pirene | 1,0 | ug/kg | 1,18 | 1,10 | 2,87 | 1,11 | <1,00 | 1,48 | 1,26 | <1,00 |
| Dibenzo(a,e)pirene | 1,0 | ug/kg | <1,00 | <1,00 | <1,00 | <1,00 | <1,00 | <1,00 | <1,00 | <1,00 |
| Sommatoria | | | 24,29 | 17,49 | 31,96 | 51,62 | 14,26 | 54,59 | 52,05 | 27,36 |
| Pesticidi EPA 3546/3640A + 8270D | | | | | | | | | | |
| Alaclor | 0,20 | ug/kg | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| Aldrin | 0,20 | ug/kg | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| Dieldrin | 0,20 | ug/kg | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| Endrin | 0,20 | ug/kg | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| Isodrin | 0,20 | ug/kg | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| Clorfeninfos | 1,0 | ug/kg | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| Clorpirifos (Clorpirifos etile) | 0,20 | ug/kg | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| p,p'-DDT | 0,20 | ug/kg | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| o,p'-DDT | 0,20 | ug/kg | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| DDT totale (somma di p,p'-DDT; o,p'-DDT) | 0,40 | ug/kg | <0.40 | <0.40 | <0.40 | <0.40 | <0.40 | <0.40 | <0.40 | <0.40 |
| p,p'-DDD | 0,20 | ug/kg | 0,65 | <0.20 | 0,86 | 0,73 | <0.20 | 0,73 | 0,77 | <0.20 |
| o,p'-DDD | 0,20 | ug/kg | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | 0,53 | <0.20 |
| DDD totale (somma di p,p'-DDD; o,p'-DDD) | | ug/kg | 0,65 | <0.40 | 0,86 | 0,73 | <0.40 | 0,73 | 1,3 | <0.20 |
| p,p'-DDE | 0,20 | ug/kg | 0,51 | 0,47 | 0,54 | 0,58 | 0,53 | 0,68 | 0,88 | 0,64 |
| o,p'-DDE | 0,20 | ug/kg | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | 0,39 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| DDE totale (somma di p,p'-DDE; o,p'-DDE) | | ug/kg | 0,51 | 0,47 | 0,54 | 0,58 | 0,92 | 0,68 | 0,88 | 0,64 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| α-Endosulfan | 0,20 | ug/kg | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| β-Endosulfan | 0,20 | ug/kg | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| Esaclorobenzene | 0,20 | ug/kg | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| alfa-HCH | 0,20 | ug/kg | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| beta- HCH | 0,20 | ug/kg | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| delta-HCH | 0,20 | ug/kg | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| gamma-HCH (lindano) | 0,20 | ug/kg | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| pentaclorobenzene | 0,20 | ug/kg | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| Trifluralin | 0,20 | ug/kg | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| Diclorvos | 0,20 | ug/kg | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| Eptaclor | 0,20 | ug/kg | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| Heptachlor Epoxide | 0,20 | ug/kg | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| Fenitroion | 0,20 | ug/kg | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| Fention | 0,20 | ug/kg | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| Paration etile | 0,50 | ug/kg | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 |
| Chinossifen | 0,20 | ug/kg | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| Cibutrina | 0,20 | ug/kg | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| Cipermetrina | 0,20 | ug/kg | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| Terbutrina | 0,20 | ug/kg | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |