





- 4) azot amonowy;
- 5) azot azotynowy;
- 6) bar;
- 7) beryl;
- 8) bor;
- 9) chrom ogólny;
- 10) chrom sześciowartościowy;
- 11) cyjanki wolne i cyjanki związane;
- 12) cyna;
- 13) cynk;
- 14) 1,2-dichloroetan (EDC);
- 15) dieldryna (C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>6</sub>O);
- 16) dioksyny;
- 17) dichloro-difenylo-trichloroetan (DDT);
- 18) endryna (C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>6</sub>O);
- 19) fenole lotne (indeks fenolowy);
- 20) fluorki;
- 21) fosfor i związki fosforu oznaczone jako fosfor ogólny;
- 22) furany;
- 23) heksachlorobenzen (HCB);
- 24) heksachlorobutadien (HCBD);
- 25) heksachlorocykloheksan (HCH);
- 26) izodryna (C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>6</sub>);
- 27) kadm (Cd);
- 28) kobalt;
- 29) miedź;
- 30) molibden;
- 31) nikiel;
- 32) ołów;
- 33) pentachlorofenol (PCP) (2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen) i jego sole;
- 34) polichlorowane bifenyle (PCB);
- 35) polichlorowane trifenyle (PCT);
- 36) rtęć (Hg);
- 37) selen;
- 38) srebro;
- 39) tal;
- 40) tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl<sub>4</sub>);
- 41) tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER);
- 42) trichlorobenzen (TCB);
- 43) trichloroetylen (TRI);
- 44) trichlorometan (chloroform) (CHCl<sub>3</sub>);
- 45) tytan;
- 46) wanad;
- 47) węglowodory ropopochodne.