

Badania objęte zakresem akredytacji PCA:

- adsorbowalne organicznie związane chlorowce (AOX);
- jony amonu;
- azotany;
- azot amonowy, azotanowy i azotynowy;
- azot ogólny, Kjeldahla i organiczny;
- azotyny;
- barwa;
- biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT-5 / BZT-2+5);
- bromiany, chlorany i chloryny;
- bromki
- chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZTCr);
- chlorki;
- chrom(VI);
- cyjanki wolne, ogólne i związane;
- dwutlenek węgla agresywny;
- dwutlenek węgla wolny;
- ekstrakt eterowy (substancje ekstrahujące się eterem naftowym);
- fluorki;
- formaldehyd;
- fosforany;
- indeks fenolowy (fenole lotne);
- indeks metali ciężkich;
- indeks nadmanganianowy;
- jodki;
- magnez;
- metale i niemetale (sód, potas, żelazo, mangan, kadm, kobalt, miedź, chrom, nikiel, ołów, cynk, srebro, glin, arsen, bor, bar, beryl, bizmut, rtęć, lantan, lit, molibden, fosfor, siarka, antymon, selen, krzem, cyna, stront, tellur, tytan, tal, wanad, cyrkon, uran);
- mętność;
- odczyn pH;
- ogólny i rozpuszczony węgiel organiczny (OWO / RWO);
- przewodność właściwa;
- rodanki;
- siarczany;
- siarczki;
- siarczyny;
- siarkowodór niezdisocjowany;
- substancje powierzchniowo-czynne anionowe (detergenty anionowe);
- substancje powierzchniowo-czynne niejonowe (detergenty niejonowe);
- substancje rozpuszczone, mineralne (nielotne) i lotne;
- sucha pozostałość, mineralna (nielotna) i lotna;
- tlen rozpuszczony;
- twardość ogólna, węglanowa i niewęglanowa;
- wapń;
- węglany, wodorowęglany i wodorotlenki;
- zasadowość mineralna i ogólna;
- zawiesiny ogólne;
- żelazo(II) i (III).