

## Ścieki i wody

Właściwość	Metoda badania
Pobieranie próbek. Wytyczne dotyczące pobierania próbek ścieków.	PN-ISO 5667-10 [A]
Pobieranie próbek. Wytyczne dotyczące pobierania próbek wód podziemnych.	PN-ISO 5667-11 [A]
Oznaczanie fosforu ogólnego. Metoda spektrometryczna.	PN -EN ISO 6878 [A]
Oznaczanie tlenu rozpuszczonego. Metoda miareczkowa.	PN -EN 25813 [A]
Oznaczanie tlenu rozpuszczonego. Metoda elektrochemiczna.	PN-EN 5814 [A]
Oznaczanie biochemicznego zapotrzebowania tlenu po n dniach (BZT <sub>n</sub> ). Metoda rozcieńczenia i szczepienia z dodatkiem allilotiomicznika.	PN-EN 1899-1 [A]
Oznaczanie biochemicznego zapotrzebowania tlenu po n dniach (BZT <sub>n</sub> ). Metoda do próbek nierozcieńczonych.	PN-EN 1899-2 [A]
Oznaczanie chemicznego zapotrzebowania tlenu ChZT. Metoda miareczkowa.	PN-ISO 6060 [A]
Oznaczanie chemicznego zapotrzebowania tlenu Sp-ChZT. Metodą spektrofotometryczną.	PN-ISO 15705 [A]
Oznaczanie zawiesin ogólnych. Metoda wagowa.	PN-EN 872+Ap1 [A]
Oznaczanie zawiesin łatwoopadających metodą objętościową.	PN-C-04559-03 [A]
Oznaczanie azotu azotynowego. Metoda absorpcyjnej spektrometrii cząsteczkowej.	PN EN 26777 [A]
Badania zawartości związków azotu. Oznaczanie azotu azotanowego metodą kolorymetryczną z salicylanem sodowym.	PN-82/C-04576.08 [A]
Oznaczanie azotu amonowego. Manualna metoda spektrometryczna.	PN-ISO 7150-1 [A]
Oznaczanie azotu Kiejdahla. Metoda po mineralizacji z selenem.	PN-EN 25663 [A]
Stężenie azotu ogólnego. Metoda obliczeniowa.	LPB/LO2/Ś/14 [A]
Oznaczanie siarczanów. Metoda wagowa.	PN-ISO 9280 [A]
Oznaczanie chlorków. Metoda miareczkowa.	PN-ISO 9297 [A]
Woda i ścieki. Pomiar temperatury.	PN-77/C-04584 [A]
Oznaczanie ogólnego węgla organicznego (OWO). Metoda spektrometrii w zakresie podczerwieni.	PN-EN 1484 [A]

## Ścieki i wody

Właściwość	Metoda badania
Oznaczanie kobaltu, niklu, miedzi, cynku, kadmu i ołowiu. Metody atomowej spektrometrii absorpcyjnej z atomizacją w płomieniu.	PN-ISO 8288 [A]
Oznaczanie sodu w ściekach. Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej(FAAS).	PN-ISO 9964-1+AK [A]
Oznaczanie potasu w ściekach. Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej(FAAS).	PN-ISO 9964-2+AK [A]
Oznaczanie pierwiastków śladowych: nikiel, mangan, kadm, ołów i chrom. Metoda atomowej spektrometrii absorpcyjnej z piecem grafitowym.	PN-EN ISO 15586 [A]
Oznaczanie zawartości węglowodorów aromatycznych: benzen, toluen, ksyleny, etylobenzen, suma BTEX (z obliczeń) w wodzie i ściekach. Metoda chromatografii gazowej(GC-FID).	LPB/LO2/Ś/07 [A]
Oznaczanie zawartości węglowodorów alifatycznych i aromatycznych: suma benzyn C <sub>6</sub> - C <sub>12</sub> , suma olejów mineralnych C <sub>12</sub> -C <sub>35</sub> , suma benzyn i olejów (z obliczeń) w wodzie i ściekach. Metoda chromatografii gazowej (GC-FID).	LPB/LO2/Ś/12 [A]
Oznaczanie zawartości węglowodorów aromatycznych: benzen, toluen, ksyleny, etylobenzen - (z obliczeń), suma BTEX ( z obliczeń) w wodzie i ściekach. Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej (HS-GC-FID).	PN-ISO 11423-1 [A]
Oznaczanie indeksu oleju mineralnego (węglowodory ropopochodne) metodą chromatografii gazowej(GC-FID).	PN-EN ISO 9377-2 [A]
Oznaczenie pH. Metoda potencjometryczna.	PN-EN ISO 10523 [A]
Oznaczanie barwy. Metoda wizualna i spektrofotometryczna.	PN-EN ISO 7887+Ap1 [A]
Oznaczanie przewodności elektrycznej właściwej. Metoda konduktometryczna.	PN-EN 27888 [A]
Oznaczanie indeksu nadmanganianowego. Metoda miareczkowa.	PN-EN ISO 8467 [A]
Oznaczanie zawartości całkowitej substancji rozpuszczonej (TDS). Metoda wagowa.	PN-EN 15216 [A]
Oznaczanie suchej pozostałości. Metoda wagowa.	LPB/L02/Ś/05 [A]
Oznaczanie sumarycznej zawartości wapnia i magnezu. Metoda miareczkowa.	PN-ISO 6059 [A]

## Ścieki i wody

Właściwość	Metoda badania
Pobieranie próbek. Wytyczne dotyczące pobierania próbek wody do picia i wody używanej do produkcji żywności i napojów.	PN ISO 5667-5 [-]
Pobieranie próbek ścieków z otwartych kanałów ściekowych do analizy fizycznej i chemicznej.	PN-74/C-04620.11 [-]
Oznaczanie zawartości wapnia. Metoda miareczkowa z EDTA.	PN-ISO 6058 [-]
Badania zawartości substancji ekstrahujących się rozpuszczalnikami organicznymi metodą wagową.	PN-86/C-04573/01 [-]
Oznaczanie zasadowości ogólnej i węglanowej.	PN-EN ISO 9963-1+Ap1 [-] PN-EN ISO 9963-2 [-]
Badania zawartości dwutlenku węgla. Oznaczanie wolnego dwutlenku węgla w wodzie.	PN-74/C-04547.01 [-]
Badania zawartości dwutlenku węgla. Oznaczanie agresywnego dwutlenku węgla w wodzie.	PN-74/C-04547.03 [-]
Oznaczanie zdolności opadania osadu ( oznaczanie objętości względnej oraz objętości osadu).	PN-EN 14702-1 [-]
Oznaczanie zapachu, smaku i posmaku	PN-72 C-04557 [-]
Oznaczanie kwasowości mineralnej i ogólnej. Metoda miareczkowa.	PN-90 C-04540.03 [-]
Oznaczanie chromu metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej.	PN-EN 1233 [-]
Oznaczanie sumarycznej zawartości wapnia i magnezu w ściekach, obliczanie zawartości magnezu w wodzie i ściekach. Metoda miareczkowa	PN-C-04554-4 [-]

[ A ] metoda akredytowana przez PCA, nr akredytacji AB 387

[ - ] badania nieakredytowane

Szczegółowy zakres akredytacji znajduje się w zakładce Laboratoria/Akredytacja w pliku **Zakres akredytacji AB 387 z 27.02.2017.**