

Zakres działalności Laboratorium Badawczego „Wodociągów Płockich: Sp. z o.o.

Laboratorium „Wodociągów Płockich” Sp. z o.o. pobiera próbki i wykonuje badania wody, ścieków, osadów ściekowych, odpadów oraz węgla aktywnych dla potrzeb wewnętrznych (Klient wewnętrzny) i potrzeb zewnętrznych (Klient zewnętrzny).

Laboratorium pobiera próbki do badań chemicznych, fizycznych, sensorycznych i mikrobiologicznych z następujących komponentów środowiska:

- woda powierzchniowa i podziemna do celów uzdatniania
- woda uzdatniana
- woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
- woda na pływalniach (do badań mikrobiologicznych)
- ścieki
- osady ściekowe
- odpady komunalne z oczyszczalni ścieków.

Próbki wody, ścieków, osadów ściekowych i odpadów pobierane są metodami akredytowanymi przez Polskie Centrum Akredytacji.

Wykonywane badania służą do monitorowania jakości wód ujmowanych do uzdatniania, procesów uzdatniania w Stacjach Uzdatniania Wody, jakości wody w sieci wodociągowej, na pływalniach oraz do oceny jakości ścieków, osadów ściekowych i odpadów komunalnych wprowadzanych do środowiska.

Laboratorium funkcjonuje w oparciu o wdrożony system zarządzania zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących.

Zgodnie z wymaganiem obowiązującego rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2015, poz. 1989),

Laboratorium posiada aktualne zatwierdzenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego do wykonywania badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – Decyzja Nr 3/2016 z dnia 22 kwietnia 2016 r.

Nasza oferta

Oferujemy Państwu szeroki zakres badań wody, ścieków, osadów ściekowych i odpadów komunalnych oraz pobór próbek do badań akredytowanymi metodami zawartymi w **Zakresie Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 1188**, wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji Wydanie nr 7, 20 maja 2016 r.

Wysoką jakość usług świadczonych przez Laboratorium „Wodociągów Płockich” Sp. z o.o. zapewnia wysoko wykwalifikowany, kompetentny i doświadczony personel oraz nowoczesne wyposażenie naszego Laboratorium.

W pracy analitycznej stosujemy najnowsze metody, techniki i procedury badawcze oparte o analizę klasyczną oraz zaawansowane technicznie wyposażenie tj. chromatografy gazowe, chromatograf jonowy, analizator ogólnego węgla organicznego, spektrofotometri, mineralizatory, destylatory, itd.

Próbki do badań pobierane przez naszych pracowników są transportowane do Laboratorium specjalistycznymi samochodami laboratoryjnymi wyposażonymi, między innymi w odpowiednie chłodziarki, co zapewnia transport gwarantujący niezmiennosć próbek.

Ceny za badania

Ceny za usługi laboratoryjne są uzgadniane z Klientem indywidualnie i są uzależnione od rodzaju i zakresu prac. Każdorazowo, oferta cenowa dostosowana do planowanego zamówienia określona w Przeglądzie zapytania / oferty / umowy jest przekazana Klientowi przed rozpoczęciem realizacji zlecenia. Podpisanie przez Klienta Przeglądu zapytania / oferty / umowy jest równoznaczne z zaakceptowaniem cen w nim określonych.

Jeżeli cena za wykonane badanie nie jest uzgodniona przed rozpoczęciem realizacji zlecenia, „Wodociągi Płockie” Sp. z o.o. mają prawo zastosować cenę standardową za dany rodzaj usługi, określoną w aktualnej „Kalkulacji cen za czynności i usługi laboratoryjne”.

Kontakt z naszymi pracownikami

Ewa Bieńkowska – Kierownik Laboratorium

tel: **24 364 42 80**, tel. kom. **604 440 041**

tel/fax: **24 364 42 75**

e-mail: ebienkowska@wodociagi.pl

Elżbieta Olechowska - Zastępca Kierownika Laboratorium

tel: **24 364 42 76**

e-mail: eolechowska@wodociagi.pl

Paweł Bosiak – Specjalista ds. technicznych

tel: **24 364 42 77**, tel. kom. **600 450 220**

e-mail: pbosiak@wodociagi.pl

Łukasz Gajewski – Starszy laborant

tel: **24 364 42 77**, tel. kom. **885 972 895**

e-mail: lgajewski@wodociagi.pl

Aleksandra Kuś – Laborant

tel: **24 364 42 77**, tel. kom. **885 972 895**

e-mail: akus@wodociagi.pl

Zapraszamy do współpracy