



## Cennik wykonywanych usług laboratoryjnych dla badania ścieków, wody powierzchniowej oraz osadów ściekowych i gleby

Obowiązuje od: 12.07.2019 r.

### Zakres badań ścieków/wody powierzchniowej:

Oznaczany parametr	Metoda badawcza	Cena [zł] Netto
Temperatura	A PN-77/C-04584	5,00
pH	A PN-EN ISO 10523:2012	10,00
BZT <sub>5</sub>	A PN-EN 1899-1:2002	43,00
	A PN-EN 1899-2:2002	20,00
ChZT	A PN-ISO 15075: 2005	49,00
Chlorki	A PN-ISO 9297:1994	15,00
Siarczany	A PN-ISO 9280:2002	30,00
Fosfor ogólny	A PN-EN ISO 6878:2006, pkt. 8	40,00
	Metodyka Hach Lange LCK349 wydanie 3 z 01/2019	34,00
	Metodyka Hach Lange LCK350 wydanie 3 z 03/2019	
Detergenty anionowe	A PN-EN 903:2002	47,00
	Metodyka Hach Lange LCK432 wydanie 1 z 06/2015	25,00
Ekstrakt eterowy	A PB/22 wydanie 1 z dnia 16.08.2011	43,00
Azot amonowy	A PN-ISO 5664:2002	29,00
	A PN-ISO 7150-1:2002	20,00
	Metodyka Hach Lange LCK302 wydanie z 06/2013	
	Metodyka Hach Lange LCK303 wydanie z 06/2013	22,00
Azot azotanowy	Metodyka Hach Lange LCK 304 wydanie z 06/2013	
	A PN-82/C-04576.08	20,00
	Metodyka Hach Lange LCK339 wydanie z 06/2013 Metodyka Hach Lange LCK340 wydanie z 06/2013	
Azot azotynowy	A PN-EN 2677:1999	18,00
Azot Kjeldahla	A PN-EN 25663:2001	55,00
Azot ogólny	Metodyka Hach Lange LCK138 wydanie 2 z 06/2017 Metodyka Hach Lange LCK238 wydanie 2 z 06/2017 Metodyka Hach Lange LCK338 wydanie 2 z 06/2017	40,00
	A PB/21 wydanie 2 z dnia 03.07.2009 met. z obliczeń: azot azotanowy + azot azotynowy + azot Kjeldahla	93,00
Zawiesiny ogólne	A PN-EN 872: 2007 + Ap1:2007 PN-72/C-04559.02	36,00
Indeks fenolowy	A PN-ISO6439:1994, met. B	58,00
Zawiesiny mineralne i organiczne	PN-72/C-04559.02	37,00
Pobieranie próbek ścieków do badań chemicznych i fizycznych	A PN-ISO 5667-10:1997	do uzgodnienia
Pobieranie próbek wody powierzchniowej do badań chemicznych i fizycznych	A PN-ISO 5667-6:2016 pkt. 7.4	do uzgodnienia

**Zakres badań osadów ściekowych:**

Oznaczany parametr	Metoda badawcza	Cena [zł] Netto
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	A PN-EN ISO 5667-13:2011 pkt. 6.3.9	do uzgodnienia
Temperatura	PN-77/C-04584	6,00
pH	A PN-EN 12176: 2004	11,00
Sucha masa	A PN-EN 12880 :2004	20,00
Substancje organiczne	A PN-EN 12879 : 2004	20,00
Substancje mineralne	PN-EN 12879 : 2004	20,00
Zawiesiny ogólne	PN-EN 872: 2007 + Ap1:2007 PN-72/C-04559.02	37,00
Zawiesiny mineralne i organiczne	PN-72/C-04559.02	37,00
Lotne kwasy tłuszczowe	PB/12 wydanie 1 z dnia 30.04.2008	55,00
Zagniwalność	PN-76/C-04626	10,00
Ciężar właściwy	PB/13 wydanie 1 z dnia 30.04.2008	21,00
Zasadowość ogólna	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004	14,00
Indeks objętościowy osadu	PN-EN 14702-1:2008	47,00
Zdolność opadania osadu	PN-EN 14702-1:2008	10,00
Aktywność oddechowa	PB/14 wydanie 1 z dnia 30.04.2008	44,00
Zawartość azotu amonowego	A PN-EN 14671:2007 PN-ISO 5664:2002	30,00
Zawartość fosforu ogólnego	A PN-EN ISO 14672:2006 PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010	41,00
Zawartość azotu ogólnego Kjeldahla	A PN-EN 13342:2002	58,00

**Zakres badań gleby:**

Oznaczany parametr	Metoda badawcza	Cena [zł] Netto
Pobieranie próbek gleby ornej	A PN-ISO 10381-4:2007 z wył. pkt. 8	do uzgodnienia
pH	A PN-ISO 10390:1997	12,00
Zawartość przyswajalnego fosforu w glebach mineralnych	A PN-R-04023:1996	25,00

A – metoda badań/pobierania próbki objęta zakresem akredytacji AB 1097

Do podanych cen należy doliczyć podatek VAT 23%.

Dopuszczalna jest indywidualna negocjacja cenowa z klientem po akceptacji Zarządu.