



### CENNIK BADAŃ PRÓBEK WODY

Lp.	PARAMETR	METODA BADAWCZA	A/N	CENA NETTO [zł]
1.	Azotany	PN-82/C-04576/08	A	24,00
2.	Azotyny	PN-EN 26777:1999	A	27,00
3.	Barwa pozorna	PB – 06; Wydanie 8 z dnia 19.06.2020 r.	A	9,00
4.	BZT <sub>5</sub>	PB – 33; Wydanie 4 z dnia 19.06.2020 r.	N	30,00
5.	BZT <sub>5</sub>	PN-ISO 1899-2:2002	A	42,00
6.	Chlor wolny	PB – 59; Wydanie 2 z dnia 19.06.2020 r.	A	13,00
7.	Chlor wolny	PB – 25; Wydanie 5 z dnia 19.06.2020 r.	A	13,00
8.	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	A	15,00
9.	ChZT-Cr	PN-ISO 15705:2005	A	45,00
10.	Cyjanki	PB – 20; Wydanie 5 z dnia 19.06.2020 r.	A	35,00
11.	Dwutlenek węgla agresywny	PN-74/C-04547/03	N	17,00
12.	Dwutlenek węgla wolny	PN-74/C-04547/01	N	17,00
13.	Fluorki	PB – 56; Wydanie 5 z dnia 19.06.2020 r.	A	22,00
14.	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001	A	22,00
15.	Jon amonowy	PB – 05; Wydanie 8 z dnia 19.06.2020 r.	A	18,00
16.	Kwasowość	PB – 24; Wydanie 4 z dnia 19.06.2020 r.	N	10,00
17.	Magnez (jeśli zlecenie obejmuje twardość ogólną oraz wapń)	PN-C-04554-4:1999; Załącznik A	A	10,00
18.	Magnez	PN-C-04554-4:1999; Załącznik A	A	25,00
19.	Mangan	PB – 04; Wydanie 8 z dnia 19.06.2020 r.	A	25,00
20.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A	9,00
21.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A	10,00
22.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A	11,00
23.	Siarczany	PB – 22; Wydanie 5 z dnia 19.06.2020 r.	A	20,00
24.	Smak	PN-EN 1622:2006	N	4,00
25.	Substancje rozpuszczone ogólne	PB – 28; Wydanie 4 z dnia 19.06.2020 r.	N	27,00
26.	Substancje rozpuszczone mineralne, lotne	PB – 28; Wydanie 4 z dnia 19.06.2020 r.	N	27,00
27.	Sucha pozostałość ogólna	PB – 27; Wydanie 4 z dnia 19.06.2020 r.	N	27,00
28.	Sucha pozostałość mineralna, lotna	PB – 27; Wydanie 4 z dnia 19.06.2020 r.	N	27,00
29.	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (Twardość ogólna)	PN-ISO 6059:1999	A	14,00
30.	Temperatura pobranej próbki wody	PN-77/C-04584	A	5,00



31.	Tlen rozpuszczony	PN-EN ISO 5814:2013-04	N	14,00
32.	Twardość niewęglanowa	PB – 58; Wydanie 3 z dnia 19.06.2020 r.	N	26,00
33.	Twardość węglanowa	PB – 58; Wydanie 3 z dnia 19.06.2020 r.	N	26,00
34.	Wapń	PN-ISO 6058:1999	A	14,00
35.	Zapach	PN-EN 1622:2006	N	4,00
36.	Zasadowość	PN-EN ISO 9963-1:2001/Ap1:2004	N	12,00
37.	Żelazo ogólne	PB – 03; Wydanie 8 z dnia 19.06.2020 r.	A	18,00
38.	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A	32,00
39.	Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-2+A1:2017-04	A	32,00
40.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli i E. coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A	43,00
41.	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	32,00
42.	Najbardziej prawdopodobna liczba enterokoków kałowych	PB – 18; Wydanie 4 z dnia 19.06.2020 r.	A	40,00
43.	Liczba Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami)	PN-EN ISO 14189:2016-10	A	35,00
44.	Liczba Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	A	35,00
45.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36 °C	PN-EN ISO 6222:2004	A	21,00
46.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C	PN-EN ISO 6222:2004	A	24,00
47.	Pobieranie próbki do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-5:2017-10	A	22,00
48.	Pobieranie próbki do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem p. 4.4.3; 4.4.4; 4.4.5	A	22,00
49.	Pobieranie próbki do badań chemicznych i fizycznych oraz mikrobiologicznych	PN-ISO 5667-5:2017-10 PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem p. 4.4.3; 4.4.4; 4.4.5	A	30,00
50.	Pobieranie próbek do badań chemicznych, fizycznych i/lub mikrobiologicznych	PPL-IR-08	N	15,00



### CENNIK BADAŃ PRÓBEK ŚCIEKÓW

Lp.	PARAMETR	METODA BADAWCZA	A/N	CENA NETTO [zł]
1.	Azot amonowy	PN-ISO 5664:2002	A	49,00
2.	Azot amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	A	33,00
3.	Azot azotanowy	PN-82/C-04576/08	A	24,00
4.	Azot azotynowy	PN-EN 26777:1999	A	27,00
5.	Azot Kjeldahl`a	PN-EN 25663:2001	A	65,00
6.	Azot ogólny	PB – 12; Wydanie 7 z dnia 19.06.2020 r.	A	112,00
7.	Azot organiczny	PB – 54; Wydanie 5 z dnia 19.06.2020 r.	N	114,00
8.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN ISO 5815-1:2019-12	A	42,00
9.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-2:2002	A	42,00
10.	BZT <sub>5</sub>	PB – 33; Wydanie 4 z dnia 19.06.2020 r.	N	30,00
11.	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	A	15,00
12.	ChZT-Cr	PN-ISO 6060:2006	A	45,00
13.	ChZT-Cr	PN-ISO 15705:2005	A	45,00
14.	Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006 +Ap1:2010 +Ap2:2010 p.7	A	50,00
15.	Fosfor ortofosforanowy	PB – 47; Wydanie 4 z dnia 19.06.2020 r.	N	15,00
16.	Fosforany	PB – 37; Wydanie 5 z dnia 09.01.2023 r.	N	15,00
17.	Indeks fenolowy	PN-ISO 6439:1994	A	50,00
18.	Lotne Kwasy Tłuszczowe	PB – 42; Wydanie 4 z dnia 19.06.2020 r.	N	40,00
19.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A	10,00
20.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A	11,00
21.	Siarczany	PN-ISO 9280:2002	A	45,00
22.	Substancje rozpuszczone ogólne	PB – 40; Wydanie 4 z dnia 19.06.2020 r.	N	27,00
23.	Substancje rozpuszczone mineralne, lotne	PB – 40; Wydanie 4 z dnia 19.06.2020 r.	N	27,00
24.	Sucha pozostałość ogólna	PB – 41; Wydanie 4 z dnia 19.06.2020 r.	N	27,00
25.	Sucha pozostałość mineralna, lotna	PB – 41; Wydanie 4 z dnia 19.06.2020 r.	N	27,00
26.	Temperatura pobranej próbki ścieków	PB – 13; Wydanie 4 z dnia 19.06.2020 r.	A	5,00
27.	Tlen rozpuszczony	PN-EN ISO 5814:2013-04	N	14,00
28.	Zasadowość	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004	N	12,00
29.	Zawiesina ogólna	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	A	33,00
30.	Zawiesina ogólna	PB – 39; Wydanie 4 z dnia 19.06.2020 r.	N	27,00
31.	Zawiesina mineralna, lotna	PB – 39; Wydanie 4 z dnia 19.06.2020 r.	N	27,00
32.	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych – próbka jednorazowa	PN-ISO 5667-10:2021-11	A	25,00
33.	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych ścieków	PPL-IR-08	N	18,00



### CENNIK BADAŃ PRÓBEK OSADÓW

Lp.	PARAMETR	METODA BADAWCZA	A/N	CENA NETTO [zł]
1.	Azot Kjeldahl`a	PN-EN 13342:2002	N	65,00
2.	Indeks objętości	PB – 49; Wydanie 4 z dnia 19.06.2020 r.	N	25,00
3.	Morfologia osadu czynnego	PB – 53; Wydanie 4 z dnia 19.06.2020 r.	N	47,00
4.	Opadalność	PB – 50; Wydanie 4 z dnia 19.06.2020 r.	N	10,00
5.	pH	PN-EN 12176:2004	N	8,00
6.	Sucha pozostałość ogólna	PB – 41; Wydanie 4 z dnia 19.06.2020 r.	N	27,00
7.	Sucha pozostałość mineralna, lotna	PB – 41; Wydanie 4 z dnia 19.06.2020 r.	N	27,00
8.	Zasadowość	PB – 48; Wydanie 4 z dnia 19.06.2020 r.	N	12,00
9.	Pobieranie próbek do badań chemicznych, fizycznych i/lub mikrobiologicznych	PPL-IR-08	N	20,00

### OPŁATY DODATKOWE

1.	Opracowanie sprawozdania z badań	w cenie badania
2.	Opracowanie duplikatu sprawozdania z badań	12,00
3.	Transport	3,10 zł/km

Do wartości usług zostanie doliczony podatek VAT.

A – oznacza parametr objęty zakresem akredytacji nr AB 1380, szczegóły na [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

N – oznacza parametr nie objęty zakresem akredytacji nr AB 1380

W przypadku chęci zlecenia dodatkowych badań, które nie zostały ujęte w powyższym cenniku, zapraszamy do kontaktu.

Cennik obowiązuje od dnia 26.09.2023 r.