

Obowiązuje od dnia 01.01.2026 r.

Tabela 1. Podstawowy cennik badań próbek wody

Parametr	Cena netto	Cena brutto	Metoda badawcza
Temperatura	5,00	6,15	PB/UC/38 wyd. 1 z 01.11.2006
Mętność	11,00	13,53	A PN-EN ISO 7027-1:2016-09
Barwa	11,00	13,53	A PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D + Ap1:2015-06
Zapach	4,00	4,92	PB/UC/41 wyd. 1 z 22.08.2007
pH	14,00	17,22	A PN-EN ISO 10523:2013
Przewodność elektryczna właściwa	15,00	18,45	A PN-EN 27888:1999
Amoniak/jon amonowy	18,00	22,14	A PN-ISO 7150-1:2002
Azotyny	20,00	24,60	A PN-EN 26777:1999
Azotany	25,00	30,75	A PN-82/C-04576.08 norma wycofana bez zastąpienia
Zasadowość ogólna	18,00	22,14	A PN-EN ISO 9963-1:2001 + Ap1: 2004
Twardość ogólna	17,00	19,68	A PN ISO 6059:1999
Chlorki	16,00	19,68	A PN-ISO 9297:1994
Siarczany	30,00	36,90	A PB/UC/11 wyd. 1z 10.02:2004
Ortofosforany	30,00	36,90	A PN-EN ISO 6878:2006, pkt. 4 +Ap1:2010 + Ap2:2010
Fosfor ogólny	35,00	43,05	A PN-EN ISO 6878:2006, pkt. 7 +Ap1:2010 + Ap2:2010
Fluorki	22,00	27,06	A PN-78/C-04588/03 norma wycofana bez zastąpienia
Chlor wolny	15,00	18,45	A PB/UC/25 wyd. 1 z 10.02:2004
Chlor ogólny	15,00	18,45	A PB/UC/57 wyd. 1 z 01.12.2016
Chlor związany	15,00	18,45	A PB/UC/57 wyd. 1 z 01.12.2016
Potencjał redoks	10,00	12,30	PB/UC/58 wyd. 1 z 01.12.2016
Tlen rozpuszczony	17,00	20,91	PB/UC/14 wyd. 2 z 02.01.2014
Żelazo ogólne	30,00	36,90	A PN-73 C-04586/03 (norma wycofana) A PN-EN ISO 11885:2009
Mangan ¹⁾	30,00	36,90	A PB/UC/05 wyd. 1 z 10.02:2004 A PN-EN ISO 11885:2009
Magnez ¹⁾	30,00	36,90	A PN-EN ISO 11885:2009
Wapń ¹⁾	30,00	36,90	A PN-EN ISO 11885:2009
Glin ¹⁾	30,00	36,90	A PN-EN ISO 11885:2009
Cynk ¹⁾	30,00	36,90	A PN-EN ISO 11885:2009
Miedź ¹⁾	30,00	36,90	A PN-EN ISO 11885:2009
Ołów ¹⁾	30,00	36,90	A PN-EN ISO 11885:2009
Kadm ¹⁾	30,00	36,90	A PN-EN ISO 11885:2009

Parametr	Cena netto	Cena brutto	Metoda badawcza
Nikiel ¹⁾	30,00	36,90	A PN-EN ISO 11885:2009
Kobalt ¹⁾	30,00	36,90	A PN-EN ISO 11885:2009
Selen ¹⁾	35,00	43,05	A PN-EN ISO 11885:2009
Bor ¹⁾	30,00	36,90	A PN-EN ISO 11885:2009
Bar ¹⁾	30,00	36,90	A PN-EN ISO 11885:2009
Beryl ¹⁾	30,00	36,90	A PN-EN ISO 11885:2009
Sód ¹⁾	30,00	36,90	A PN-EN ISO 11885:2009
Potas ¹⁾	30,00	36,90	A PN-EN ISO 11885:2009
Chrom ogólny ¹⁾	30,00	36,90	A PN-EN ISO 11885:2009
Antymon ¹⁾	35,00	43,05	A PN-EN ISO 11885:2009
Arsen ¹⁾	35,00	43,05	A PN-EN ISO 11885:2009
Rtęć	38,00	46,74	A PB/RLS/25 wyd. 1 z 15.06.2012
Indeks nadmanganianowy - utlenialność	17,00	20,91	A PN-EN ISO 8467:2001
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (SP-ChZT)	60,00	73,80	A PN-ISO 15705:2005
BZT ₅	27,00	33,21	A PB/UC/51 wyd. 2 z 30.11.2012
Zawiesiny ogólne	46,00	56,58	A PN-EN 872:2007+Ap1/2007
Indeks fenolowy	55,00	67,65	PB/UC/33 wyd. 1 z 10.02.2004
Detergenty anionowe	55,00	67,65	PB/UC/32 wyd. 2 z 01.08.2014
Dwutlenek węgla wolny	14,00	17,22	PN-74/C-04547.01
Dwutlenek węgla agresywny	14,00	17,22	PN-74/C-04547.03
Sucha pozostałość	31,00	38,13	PN-78/C-04541
Substancje rozpuszczone	31,00	38,13	PN-78/C-04541
Chloroform	40,00	49,20	A PN-EN ISO 10301:2002
Bromodichlorometan	40,00	49,20	A PN-EN ISO 10301:2002
Dibromochlorometan	40,00	49,20	A PN-EN ISO 10301:2002
Bromoform	40,00	49,20	A PN-EN ISO 10301:2002
Suma THM	80,00	98,40	A PN-EN ISO 10301:2002
Azot Kjeldahla	45,00	55,35	A PN-EN 13342:2002
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (22±2)°C po 72h	19,00	23,27	A PN-EN ISO 6222:2004
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (36±2)°C po 48h	19,00	23,27	A PN-EN ISO 6222:2004
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 30°C	19,00	23,27	A PB/UC/50 wyd. 1 z 16.02.2012

Parametr	Cena netto	Cena brutto	Metoda badawcza
Bakterie grupy coli	38,00	46,74	A PN-EN ISO 9308-01:2014-12 + A1:2017 A PN-EN ISO 9308-02:2014-06
<i>Escherichia coli</i>	38,00	46,74	A PN-EN ISO 9308-01:2014-12 + A1:2017 A PN-EN ISO 9308-02:2014-06
Enterokoki kałowe	33,00	40,59	A PN-EN ISO 7899-2:2004
Clostrida redukujące siarczyny	40,00	49,20	A PN-EN 26461-2:2001
<i>Clostridium perfringens</i>	42,00	51,66	A PN-EN ISO 14189:2016
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	32,00	39,36	A PN-EN ISO 16266:2009
Obecność <i>Salmonella</i> sp.	90,00	110,7	PB/UC/36 wyd. 2 z 01.01.2012
Gronkowce koagulazododatnie	65,00	79,95	A PB/UC/46 wyd. 1 z 30.12.2010
<i>Legionella</i> sp.	140,00	172,2	A PN-EN ISO 11731:2017-08
Ocena zgodności wyników badań z wymaganiami	15,00	18,45	-
Wysłanie sprawozdania w formie elektronicznej z podpisem kwalifikowanym lub obiór osobisty	0,00	0,00	-
Wysłanie sprawozdania w formie papierowej	10,00	12,30	-
Wysłanie pojemników na próbki	10,00 + koszty wysyłki kurierem	12,30 + koszty wysyłki kurierem	-
Pobranie próbki(ek) z dojazdem (na obszarze działalności AQUA S.A.)	40,00	49,20	A PN-ISO 5667-5:2017-10 A PN-EN ISO 5667-6:2016 A PN-EN ISO 19458:2007 PB/UC/39 wyd. 1 z 02.05.2007
Pobranie próbki(ek) z dojazdem (poza obszarem działalności AQUA S.A. z dojazdem do 15 km)	40,00	49,20	A PN-ISO 5667-5:2017-10 A PN-EN ISO 5667-6:2016 A PN-EN ISO 19458:2007 PB/UC/39 wyd. 1 z 02.05.2007
Pobranie próbki(ek) z dojazdem (poza obszarem działalności AQUA S.A. z dojazdem do 30 km)	50,00	61,50	A PN-ISO 5667-5:2017-10 A PN-EN ISO 5667-6:2016 A PN-EN ISO 19458:2007 PB/UC/39 wyd. 1 z 02.05.2007
Pobranie próbki(ek) z dojazdem (poza obszarem działalności AQUA S.A. z dojazdem do 60 km)	65,00	79,95	A PN-ISO 5667-5:2017-10 A PN-EN ISO 5667-6:2016 A PN-EN ISO 19458:2007 PB/UC/39 wyd. 1 z 02.05.2007

Oferty specjalne

1)	<p>Przy jednoczesnym zleceniu oznaczenia co najmniej 5 pierwiastków metodą ICP-OES (PN-EN ISO 11885:2009) - 10% rabatu</p> <p>Przy jednoczesnym zleceniu co najmniej 10 pierwiastków metodą ICP-OES (PN-EN ISO 11885:2009) - 20% rabatu</p>
----	---

Tabela 2. Cennik badań próbek ścieków

Parametr	Cena netto	Cena brutto	Metoda badawcza
Azot amonowy	63,00	77,49	A PN-ISO 5664:2002 ^{a)}
Azot azotynowy	27,60	33,95	A PN-EN 26777:1999 ^{a)}
Azot azotanowy	32,20	39,61	A PN-82/C-04576.08 ^{b)}
Azot Kjeldahla	82,00	100,86	A PN-EN 25663:2001 ^{a)}
Azot ogólny	141,80⁴⁾	174,41 ⁴⁾	A PB/RLS/14 wyd. 2 z 31.01.2012
Fosfor ogólny	69,00⁴⁾	84,87 ⁴⁾	A PN-EN ISO 6878:2006, pkt 8 +Ap1:2010 +Ap2:2010 ^{a)}
Siarczany	70,00	86,10	A PN-ISO 9280:2002 ^{a)}
Chlorki	34,00	41,82	A PN-ISO 9297:1994 ^{a)}
pH	18,00	22,14	A PN-EN ISO 10523:2012 ^{a)}
Tlen rozpuszczony	25,00	30,75	PN-EN ISO 5814:2013
BZT ₅	80,00^{3), 4)}	98,40 ^{3), 4)}	A PN-ISO 15705:2005 ^{a)} A PN-EN 1899-2:2002 ^{a)}
BZT ₂₊₅	80,00^{3), 4)}	98,40 ^{3), 4)}	A PN-ISO 15705:2005 A PN-EN 1899-2:2002
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT)	80,00^{3), 4)}	98,40 ^{3), 4)}	A PN-ISO 15705:2005 ^{a)} A PB/RLS/21 wyd. 2 z 27.11.2012 A PN-ISO 6060:2006 ^{a)}
Zawiesina ogólna	69,00^{3), 4)}	84,87 ^{3), 4)}	A PN-EN 872:2007+Ap1:2007 ^{a)}
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	92,00	113,16	A PB/RLS/13 wyd. 2 z 20.01.2012
Fenole (indeks fenolowy)	96,00	118,08	A PN-ISO 6439:1994, metoda B ^{a)}
Surfaktanty anionowe (detergenty anionowe)	75,00	92,25	A PN-EN 903:2002 ^{a)}
Kadm ²⁾	39,00	47,97	A PN-EN ISO 11885:2009 ^{a)}
Ołów ²⁾	39,00	47,97	A PN-EN ISO 11885:2009 ^{a)}
Miedź ²⁾	39,00	47,97	A PN-EN ISO 11885:2009 ^{a)}
Nikiel ²⁾	39,00	47,97	A PN-EN ISO 11885:2009 ^{a)}
Cynk ²⁾	39,00	47,97	A PN-EN ISO 11885:2009 ^{a)}
Chrom ogólny ²⁾	39,00	47,97	A PN-EN ISO 11885:2009 ^{a)}
Chrom (VI) ²⁾	75,00	92,25	A PN-77/C-04604/08 ^{a), b)}
Żelazo ogólne ²⁾	39,00	47,97	A PN-EN ISO 11885:2009 ^{a)}
Mangan ²⁾	39,00	47,97	A PN-EN ISO 11885:2009 ^{a)}
Glin ²⁾	39,00	47,97	A PN-EN ISO 11885:2009 ^{a)}
Wapń ²⁾	39,00	47,97	A PN-EN ISO 11885:2009 ^{a)}
Magnez ²⁾	39,00	47,97	A PN-EN ISO 11885:2009 ^{a)}
Sód ²⁾	39,00	47,97	A PN-EN ISO 11885:2009 ^{a)}

Cennik usług Laboratorium Centralnego AQUA S.A.

Parametr	Cena netto	Cena brutto	Metoda badawcza
Potas ²⁾	39,00	47,97	A PN-EN ISO 11885:2009 ^{a)}
Bor ²⁾	39,00	47,97	A PN-EN ISO 11885:2009 ^{a)}
Bar ²⁾	39,00	47,97	A PN-EN ISO 11885:2009 ^{a)}
Beryl ²⁾	39,00	47,97	A PN-EN ISO 11885:2009 ^{a)}
Kobalt ²⁾	39,00	47,97	A PN-EN ISO 11885:2009 ^{a)}
Srebro ²⁾	39,00	47,97	A PN-EN ISO 11885:2009 ^{a)}
Antymon ²⁾	39,00	47,97	A PN-EN ISO 11885:2009 ^{a)}
Arsen ²⁾	39,00	47,97	A PN-EN ISO 11885:2009 ^{a)}
Selen ²⁾	39,00	47,97	A PN-EN ISO 11885:2009 ^{a)}
Rtęć	40,00	49,20	A PB/RLS/25 wyd.1 z 15.06.2012
Temperatura	9,00	11,07	A PB/RLS/24 wyd.1 z 05.01.2012
Chloroform	40,00	49,20	A PN-EN ISO 10301:2002 ^{a)}
Bromodichlorometan	40,00	49,20	A PN-EN ISO 10301:2002
Dibromochlorometan	40,00	49,20	A PN-EN ISO 10301:2002
Bromoform	40,00	49,20	A PN-EN ISO 10301:2002
Suma THM	80,00	98,40	A PN-EN ISO 10301:2002
Pobieranie próbki(ek) jednorazowych (z dojazdem do 10 km od siedziby laboratorium) ^{c)}	60,00	73,80	A PN-ISO 5667-10:2021-11
Pobieranie próbki(ek) jednorazowych (z dojazdem do 20 km od siedziby laboratorium) ^{c)}	80,00	98,40	A PN-ISO 5667-10:2021-11
Pobieranie próbki(ek) jednorazowych (z dojazdem do 40 km od siedziby laboratorium) ^{c, d)}	110,00	135,30	A PN-ISO 5667-10:2021-11
Pobieranie próbki(ek) złożonych (3 próbki jednorazowe) (z dojazdem do 20 km od siedziby laboratorium) ^{c)}	130,00	159,90	A PN-ISO 5667-10:2021-11
Pobieranie próbki(ek) złożonych (3 próbki jednorazowe) (z dojazdem do 40 km od siedziby laboratorium) ^{c, d)}	160,00	196,80	A PN-ISO 5667-10:2021-11
Pobieranie próbki średniodobowej (z dojazdem do 20 km od siedziby laboratorium) ^{c)}	190,00	233,70	A PN-ISO 5667-10:2021-11
Pobieranie próbki średniodobowej (z dojazdem do 40 km od siedziby laboratorium) ^{c, d)}	235,00	289,05	A PN-ISO 5667-10:2021-11
Ocena zgodności wyników badań z wymaganiami ^{e)}	25,00	30,75	-
Wysłanie sprawozdania w formie elektronicznej z podpisem kwalifikowanym lub obiór osobisty	0,00	0,00	-
Wysłanie sprawozdania w formie papierowej	10,00	12,30	-

a) Metoda referencyjna w badaniach ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi (Dz.U. 2019 poz. 1311)

b) Norma wycofana

c) W przypadku lokalizacji o utrudnionym dostępie, o wydłużonym czasie dojazdu będzie naliczona dodatkowa opłata

d) w przypadku większych odległości ceny naliczane są indywidualnie

e) wymagane jest dostarczenie przez klienta dokumentu odniesienia np. umowa, pozwolenie wodnoprawne

Tabela 3. Cennik badań próbek wód opadowych i roztopowych

Parametr	Cena netto	Cena brutto	Metoda badawcza
Zawiesina ogólna ⁵⁾	69,00	84,87	A PN-EN 872:2007+Ap1:2007 ^{a)}
Węglowodory ropopochodne/Indeks oleju mineralnego ⁵⁾	na zapytanie	na zapytanie	P PN-EN ISO 9377-2:2003 ^{a)}
Pobieranie próbki(ek) jednorazowych (z dojazdem do 10 km od siedziby laboratorium) ^{b)}	60,00	73,80	A PN-ISO 5667-10:2021-11
Pobieranie próbki(ek) jednorazowych (z dojazdem do 20 km od siedziby laboratorium) ^{b)}	80,00	98,40	A PN-ISO 5667-10:2021-11
Pobieranie próbki(ek) jednorazowych (z dojazdem do 40 km od siedziby laboratorium) ^{b, c)}	110,00	135,30	A PN-ISO 5667-10:2021-11
Pobieranie próbki(ek) złożonych (3 próbki jednorazowe) (z dojazdem do 20 km od siedziby laboratorium) ^{b)}	130,00	159,90	A PN-ISO 5667-10:2021-11
Pobieranie próbki(ek) złożonych (3 próbki jednorazowe) (z dojazdem do 40 km od siedziby laboratorium) ^{b, c)}	160,00	196,80	A PN-ISO 5667-10:2021-11
Ocena zgodności wyników badań z wymaganiami ^{d)}	25,00	30,75	-
Wysłanie sprawozdania w formie elektronicznej z podpisem kwalifikowanym lub odbiór osobisty	0,00	0,00	-
Wysłanie sprawozdania w formie papierowej	10,00	12,30	-

a) Metoda referencyjna w badania wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do wód lub do ziemi (Dz.U. 2019 poz. 1311)

b) W przypadku lokalizacji o utrudnionym dostępie, o wydłużonym czasie dojazdu będzie naliczona dodatkowa opłata

c) w przypadku większych odległości ceny naliczane są indywidualnie

d) wymagane jest dostarczenie przez klienta dokumentu odniesienia np. umowa, pozwolenie wodnoprawne

P oznacza badania wykonane przez zewnętrznego dostawcę usług i jest objęte jego zakresem akredytacji

Oferty specjalne

2)	Przy jednoczesnym zleceniu oznaczenia więcej niż 5 pierwiastków metodą ICP-OES (PN-EN ISO 11885:2009) - 10% rabatu
3)	Przy jednoczesnym zleceniu oznaczenia (w jednej próbce): BZT5, ChZT, zawiesin ogólnych cena za pakiet: 182 PLN netto (223,86 brutto)
4)	Przy jednoczesnym zleceniu oznaczenia (w jednej próbce): BZT5, ChZT, zawiesin ogólnych, fosforu ogólnego i azotu ogólnego cena za pakiet: 315 PLN netto (387,45 brutto)
5)	Przy jednoczesnym zleceniu oznaczania w próbce wód opadowych i roztopowych zawiesiny ogólnej i substancji ropopochodnych/indeksu oleju mineralnego cena za pakiet: 145 PLN netto (178,35 brutto)

Tabela 4. Cennik badań próbek osadów

Parametr	Cena netto	Cena brutto	Metoda badawcza
pH	21,00	25,83	A PN-EN 12176:2004 ^{b)}
Azot amonowy	70,00	86,10	A PN-75 C-04576.15 ^{b)}
Azot Kjeldahla	115,00	141,45	A PN-EN 13342:2002
Fosfor ogólny	69,00	84,87	A PN-EN 14672:2006
Kwasy tłuszczowe lotne	115,00	141,45	PB/RLS/12 wyd. 1 z 03.04.2006
Sucha masa (sucha pozostałość) Uwodnienie (zawartość wody)	69,00	84,87	A PN-EN 12880:2004
Pozostałość po prażeniu (Części mineralne) Strata przy prażeniu (części organiczne)	63,00	77,49	A PN-EN 12879:2004 ^{b)}
Chrom ogólny ⁶⁾	40,00	49,20	A PN-EN ISO 11885:2009 PN-EN 13346:2002 ^{b)}
Cynk ⁶⁾	40,00	49,20	A PN-EN ISO 11885:2009 PN-EN 13346:2002 ^{b)}
Kadm ⁶⁾	40,00	49,20	A PN-EN ISO 11885:2009 PN-EN 13346:2002 ^{b)}
Magnez ⁶⁾	40,00	49,20	A PN-EN ISO 11885:2009 PN-EN 13346:2002 ^{b)}
Miedź ⁴⁾	40,00	49,20	A PN-EN ISO 11885:2009 PN-EN 13346:2002 ^{b)}
Nikiel ⁴⁾	40,00	49,20	A PN-EN ISO 11885:2009 PN-EN 13346:2002 ^{b)}
Ołów ⁴⁾	40,00	49,20	A PN-EN ISO 11885:2009 PN-EN 13346:2002 ^{b)}
Wapń ⁴⁾	40,00	49,20	A PN-EN ISO 11885:2009 PN-EN 13346:2002 ^{b)}
Żelazo ogólne ⁴⁾	40,00	49,20	PN-EN ISO 11885:2009 PN-EN 13346:2002 ^{b)}
Mangan ⁴⁾	40,00	49,20	PN-EN ISO 11885:2009 PN-EN 13346:2002 ^{b)}
Pobieranie próbki(ek) (z dojazdem do 20 km od siedziby laboratorium)	95,00	116,85	A PN-ISO 5667-13:2011
Pobieranie próbki(ek) (z dojazdem do 40 km od siedziby laboratorium) ^{c)}	126,00	154,98	A PN-ISO 5667-13:2011

b) Norma wycofana

c) w przypadku większych odległości ceny naliczane są indywidualnie

Oferty specjalne

6) Przy jednoczesnym zleceniu oznaczenia więcej niż 5 pierwiastków metodą ICP-OES (PN-EN ISO 11885:2009) - 10% rabatu

Tabela 5. Cennik badań próbek osadów z komór napowietrzania

Parametr	Cena netto	Cena brutto	Metoda badawcza
Zawiesina w leju Imhoffa	27,60	33,95	PB/RLS/11 wyd. 1 z 03.04.2006
Zawiesina ogólna	69,00	84,87	PB/RLS/07 wyd. 1 z 03.04.2006
Zawiesina mineralna	32,20	39,61	PB/RLS/07 wyd. 1 z 03.04.2006
Stan osadu	100,00	123,00	opisowo

Tabela 6. Cennik badań próbek biogazu

Parametr	Cena netto	Cena brutto	Metoda badawcza
Skład procentowy (CO ₂ , CH ₄ , O ₂ , H ₂ S)	230,00	282,90	PB/RLS/23 wyd. 1 z 14.12.2011

Tabela 7. Cennik badań próbek odpadów

Parametr	Cena netto	Cena brutto	Metoda badawcza
Chrom ogólny	45,00	55,35	PN-EN ISO 11885:2009
Cynk	45,00	55,35	PN-EN ISO 11885:2009
Kadm	45,00	55,35	PN-EN ISO 11885:2009
Miedź	45,00	55,35	PN-EN ISO 11885:2009
Nikiel	45,00	55,35	PN-EN ISO 11885:2009
Ołów	45,00	55,35	PN-EN ISO 11885:2009

SPÓŁKA ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO STOSOWANIA INDYWIDUALNYCH CEN W PRZYPADKU PRZETARGÓW LUB NEGOCJACJI CENOWYCH