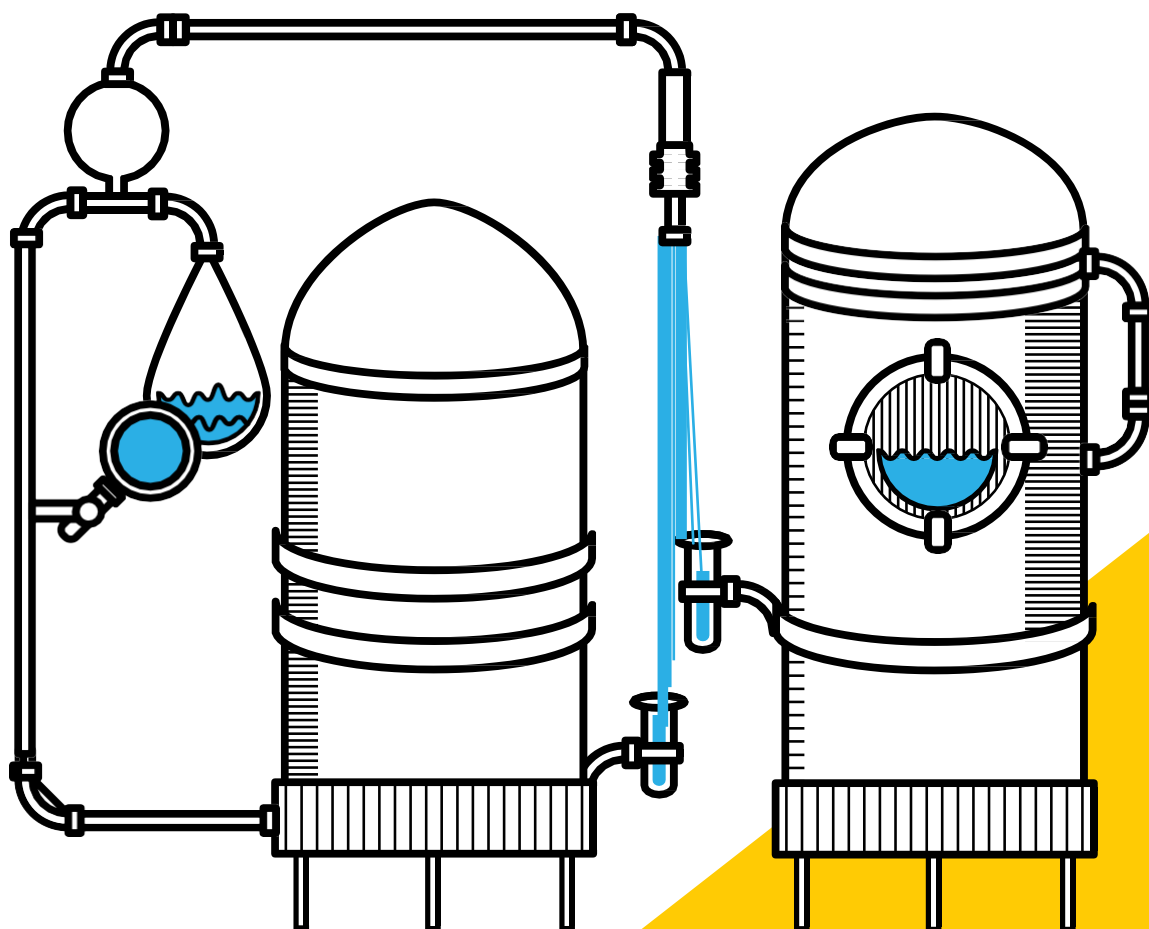


# Cennik Usług Laboratoryjnych MPWiK S.A. we Wrocławiu

Cennik obowiązuje od 21.08.2024 r.



**CENNIK USŁUG LABORATORYJNYCH**

PARAMETR	OBIEKT	NORMA/ DOKUMENT	STATUS	CENA brutto (w zł) dla 8% VAT	CENA brutto (w zł) dla 23% VAT
Pobieranie próbeki	woda przeznaczona do spożycia	PN-ISO 5667-5:2017-10 PN-EN ISO 19458:2007	Z, A	83,62	95,23
	woda powierzchniowa płynąca	PN-ISO 5667-6:2016-12 PN-EN ISO 19458:2007	A D	-	95,23
	woda podziemna	PN-ISO 5667-11:2017-10	D	-	154,43
	ścieki – pobieranie chwilowe	PN-ISO 5667-10:2021-11	A, RŚ	83,62	95,23
	ścieki – pobieranie średniodobowe	PN-ISO 5667-10:2021-11	A, RŚ	226,00	257,39
Udostępnianie wyników badań wody przeznaczonej do spożycia z najbliższego rejonu zasilania				58,76	-

**WODA**

	PARAMETR / WSKAŹNIK	NORMA/ DOKUMENT	METODA BADAŃ	ZAKRES	STATUS	CENA brutto (w zł) dla 8% VAT	CENA brutto (w zł) dla 23% VAT
1	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	nefelometryczna	(0,5-50) NTU	Z, A, RP, RW	13,56	15,45
2	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012	spektrometryczna	(2-50) mg/l Pt	Z, A, RW, RP	28,25	32,18
3	pH	PN-EN ISO 10523:2012	potencjometryczna	(2,0-10,0) pH	Z, A, RW, RP	16,95	19,30
4	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	konduktometryczna	(10-5000)μS/cm	Z, A, RW, RP	16,95	19,30
5	Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	spektrofotometryczna	(0,05-1,0) mg/l	Z, A, RW, RP	28,25	32,18
6	Azotyny	PN-EN 26777:1999	spektrofotometryczna	(0,010-0,80)mg/l	Z, A, RP, RW	28,25	32,18
7	Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012	chromatografia jonowa z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	(2,0-50)mg/l	Z, A, RW, RP	31,64	36,04
8	Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012	chromatografia jonowa z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	(5,0-300)mg/l	Z, A, RW, RP	31,64	36,04
9	Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012	chromatografia jonowa z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	(0,10-1,50)mg/l	Z, A, RW, RP	31,64	36,04
10	Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012	chromatografia jonowa z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	(5,0-300)mg/l	Z, A, RW, RP	31,64	36,04
11	Chlor ogólny	PN-EN ISO 7393-2:2018-04	spektrofotometryczna	(0,05-2,0)mg/l	D	28,25	32,18
12	Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2018-04	spektrofotometryczna	(0,05-2,0)mg/l	Z, A, RP	28,25	32,18
		PN-EN ISO 7393-2:2018-04	spektrofotometryczna	(0,05-2,0)mg/l	Z, A, T, RP	28,25	32,18
13	Chlor związany	PN-EN ISO 7393-2:2018-04	z obliczeń	-	D	16,95	19,30
14	Ogólny węgiel organiczny	PN-EN 1484:1999	wysokotemperaturowe spalanie z detekcją w IR	(1,0-20) mg/l	Z, A, RW, RP	45,20	51,48
15	Zasadowość ogólna	PN-EN ISO 9963-1:2001 +Ap1:2004	miareczkowa	(0,4-20) mmol/l	D	25,99	29,59

WODA							
	PARAMETR / WSKAŹNIK	NORMA/ DOKUMENT	METODA BADAŃ	ZAKRES	STATUS	CENA brutto (w zł) dla 8% VAT	CENA brutto (w zł) dla 23% VAT
16	Trichlorometan	PN-EN ISO 10301:2002	chromatografia gazowa z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją wychwytu elektronów (HS-GC-ECD)	(2-100) µg/l	Z, A, RP	33,90	38,61
17	Bromodichlorometan	PN-EN ISO 10301:2002	chromatografia gazowa z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją wychwytu elektronów (HS-GC-ECD)	(2-100) µg/l	Z, A, RP	33,90	38,61
18	Dibromochlorometan	PN-EN ISO 10301:2002	chromatografia gazowa z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją wychwytu elektronów (HS-GC-ECD)	(2-100) µg/l	Z, A, RP	33,90	38,61
19	Tribromometan	PN-EN ISO 10301:2002	chromatografia gazowa z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją wychwytu elektronów (HS-GC-ECD)	(2-100) µg/l	Z, A, RP	33,90	38,61
20	Suma THM	PN-EN ISO 10301:2002	z obliczeń	-	A, RP	16,95	19,30
21	Trichloroeten	PN-EN ISO 10301:2002	chromatografia gazowa z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją wychwytu elektronów (HS-GC-ECD)	(0,2-10) µg/l	Z, A, RP	33,90	38,61
22	Tetrachloroeten	PN-EN ISO 10301:2002	chromatografia gazowa z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją wychwytu elektronów (HS-GC-ECD)	(0,2-10) µg/l	Z, A, RP	33,90	38,61
23	Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	PN-EN ISO 10301:2002	z obliczeń	-	A, RP	16,95	19,30
24	1,2-dichloroetan	PN-EN ISO 10301:2002	chromatografia gazowa z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją wychwytu elektronów (HS-GC-ECD)	(0,2-10) µg/l	Z, A, RP	33,90	38,61
25	Chloryny	PN-EN ISO 10304-4:2022-08	chromatografia jonowa z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	(0,05-1,00)mg/l	Z, A, RP	33,90	38,61
26	Chlorany	PN-EN ISO 10304-4:2022-08	chromatografia jonowa z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	(0,05-1,00)mg/l	Z, A, RP	33,90	38,61
27	Suma chloryny i chlorany	PN-EN ISO 10304-4:2002	z obliczeń	-	A	16,95	19,30
28	Antymon	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	spektrometria mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	(0,50-500) µg/l	Z, A, RP, RW	56,50	64,34

WODA							
	PARAMETR / WSKAŹNIK	NORMA/ DOKUMENT	METODA BADAŃ	ZAKRES	STATUS	CENA brutto (w zł) dla 8% VAT	CENA brutto (w zł) dla 23% VAT
29	Arsen	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	spektrometria mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	(0,50-500) µg/l	Z, A, RW, RP	56,50	64,34
30	Bar	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	spektrometria mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	(10,0-1000) µg/l	Z, A, RW	56,50	64,34
31	Bor	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	spektrometria mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	(10,0-1000) µg/l	Z, A, RW, RP	56,50	64,34
32	Chrom	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	spektrometria mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	(0,50-500) µg/l	Z, A, RW, RP	56,50	64,34
33	Cynk	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	spektrometria mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	(10,0-5000) µg/l	Z, A, RW, RP	56,50	64,34
34	Glin	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	spektrometria mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	(10,0-500) µg/l	Z, A, RP, RW	56,50	64,34
35	Kadm	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	spektrometria mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	(0,50-500) µg/l	Z, A, RW, RP	56,50	64,34
36	Mangan	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	spektrometria mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	(5,0-1000)µg/l	Z, A, RW, RP	56,50	64,34
37	Miedź	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	spektrometria mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	(10,0-2000) µg/l	Z, A, RW, RP	56,50	64,34
38	Nikiel	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	spektrometria mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	(0,50-500) µg/l	Z, A, RW, RP	56,50	64,34
39	Ołów	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	spektrometria mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	(0,50-500) µg/l	Z, A, RW, RP	56,50	64,34
40	Potas	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	spektrometria mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	(0,50-200) mg/l	Z, A	56,50	64,34
41	Sód	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	spektrometria mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	(0,50-200) mg/l	Z, A, RP	56,50	64,34
42	Selen	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	spektrometria mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	(0,50-500) µg/l	Z, A, RW, RP	56,50	64,34
43	Srebro	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	spektrometria mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	(0,50-500) µg/l	Z, A, RP, RW	56,50	64,34

WODA							
	PARAMETR / WSKAŹNIK	NORMA/ DOKUMENT	METODA BADAŃ	ZAKRES	STATUS	CENA brutto (w zł) dla 8% VAT	CENA brutto (w zł) dla 23% VAT
44	Wanad	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	spektrometria mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	(10,0-1000) µg/l	Z, A, RW	56,50	64,34
45	Żelazo	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	spektrometria mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	(10,0-5000) µg/l	Z, A, RW, RP	56,50	64,34
46	Magnez	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	spektrometria mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	(0,50-200) mg/l	Z, A, RP, RW	56,50	64,34
47	Wapń	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	spektrometria mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	(5,0-200)mg/l	Z, A, RP, RW	56,50	64,34
48	Twardość ogólna	PB01 wyd.1.1 z dn.16.12.2019	z obliczeń	-	Z, A, RP, RW	56,50	64,34
49	Rtęć	PB03 wyd.2.1 z dnia 03.04.2020	absorpcyjna spektrometria atomowa z generacją zimnych par (CV-AAS)	(0,1-1,0) µg/l	Z, D, RW, RP	79,10	90,09
50	Tlen rozpuszczony	ISO 17289:2014	metoda optyczna	(0,5-20,0) mg/l	A, RW	16,95	19,30
		ISO 17289:2014	metoda optyczna	(0,5-20,0) mg/l	A, T, RW	16,95	19,30
51	ChZT-Cr	PN-ISO 15705:2005	metoda spektrofotometryczna	(4,0-300) mg/l	A, RW	56,50	64,34
52	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-2:2002	metoda elektrochemiczna	(0,50-6,0) mg/l	A, RW	67,80	77,21
53	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007	metoda wagowa	(2,0-1000) mg/l	A, RW	45,20	51,48
54	Indeks oleju mineralnego	PN-EN ISO 9377-2:2003	chromatografia gazowa z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	(0,50 – 50,0) mg/l	A, RW	169,50	193,03
55	Fosfor ogólny	PN-EN ISO 11885:2009	emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	(0,050-100)mg/l	A, RW	62,15	70,78
56	Temperatura	PN-77/C-04584	pomiar bezpośredni	(0,0-80,0)°C	A, T, RW,W	9,04	10,29
57	Smak	PN-EN 1622:2006	uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	( 1-2) TFN	Z, A, RP	28,25	32,18
58	Zapach	PN-EN 1622:2006	uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	(1-2) TON	Z, A, RW, RP	28,25	32,18
59	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	metoda płytkowa (posiew wgłębny)	-	Z, A, RP	28,25	32,18
60	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	metoda płytkowa (posiew wgłębny)	-	Z, A, RP	25,99	29,59
61	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	filtracja membranowa	-	Z, A, RW, RP	49,72	56,62
62	Liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	PN-EN ISO 14189:2016-10	filtracja membranowa	-	Z, A, RP	56,50	64,34
63	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	filtracja membranowa	-	Z, A, RW, RP	56,50	64,34

WODA							
	PARAMETR / WSKAŹNIK	NORMA/ DOKUMENT	METODA BADAŃ	ZAKRES	STATUS	CENA brutto (w zł) dla 8% VAT	CENA brutto (w zł) dla 23% VAT
64	Liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	filtracja membranowa	-	Z, A, RW, RP	56,50	64,34
65	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL (test Coli-18)	-	Z, A, RW, RP	56,50	64,34
66	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL (test Coli-18)	-	Z, A, RW, RP	56,50	64,34
67	Liczba bakterii z rodzaju Legionella	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12	Filtracja membranowa	-	A, RP	240,00	273,33

Objaśnienia:  
T – badania terenowe  
A – badania objęte zakresem akredytacji PCA nr AB 1800  
Z - badania objęte zatwierdzeniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu  
D – badania realizowane w ramach działalności laboratoryjnej spełniającej wymagania normy PN-EN ISO 17025:2018-02  
RW – metoda referencyjna w zakresie badań wody powierzchniowej określona w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dn. 29.08.2019 r. (Dz.U. 2019 r. poz. 1747) oraz/lub Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 13.07.2021 r. (Dz.U.2021 r. poz. 1576)  
RP - metoda referencyjna w zakresie badań wody do spożycia określona w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dn. 7.12.2017 r. (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)  
W – norma wycofana ze zbioru Polskich Norm bez zastąpienia, dezaktualizacja normy nie oznacza zakazu stosowania normy wycofanej

UWAGA: w oznaczaniu metali metodą ICP-MS cena pierwszego metalu wg cennika a każdy następny 30% mniej

ŚCIEKI							
	PARAMETR / WSKAŹNIK	NORMA/ DOKUMENT	METODA BADAŃ	ZAKRES	STATUS	CENA brutto (w zł) dla 8% VAT	CENA brutto (w zł) dla 23% VAT
1	Temperatura	PN-77/C-04584	bezpośrednia	(0-50)°C	A, T, RŚ, W	9,04	10,29
2	pH	PN-EN ISO 10523:2012	potencjometryczna	(4,0 -10,0) pH	A, RŚ	16,95	19,30
3	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007	grawimetryczna	(10-2000) mg/l	A, RŚ	45,20	51,48
4	CHZT-Cr	PN-ISO 15705:2005	spektrofotometryczna	(25-10000)mg/l	A, RŚ	56,50	64,34
5	Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012	chromatografia jonowa z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	(10-2000)mg/l	A, RŚ	31,64	36,04
6	Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012	chromatografia jonowa z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	(10-2000)mg/l	A, RŚ	31,64	36,04
7	Azot amonowy	PB17 wyd.1.2 z dnia 10.02.2020	spektrofotometryczna	(0,5-80,0)mg/l	D	33,90	38,61
8	Cynk	PN-EN ISO 11885:2009	emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	(0,050-10,0)mg/l	A, RŚ	62,15	70,78
9	Miedź	PN-EN ISO 11885:2009	emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	(0,050-10,0)mg/l	A, RŚ	62,15	70,78

**ŚCIEKI**

	PARAMETR / WSKAŹNIK	NORMA/ DOKUMENT	METODA BADAŃ	ZAKRES	STATUS	CENA brutto (w zł) dla 8% VAT	CENA brutto (w zł) dla 23% VAT
10	Ołów	PN-EN ISO 11885:2009	emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	(0,050-10,0)mg/l	A, RŚ	62,15	70,78
11	Nikiel	PN-EN ISO 11885:2009	emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	(0,050-10,0)mg/l	A, RŚ	62,15	70,78
12	Kadm	PN-EN ISO 11885:2009	emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	(0,050-10,0)mg/l	A, RŚ	62,15	70,78
13	Chrom ogólny	PN-EN ISO 11885:2009	emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	(0,050-10,0)mg/l	A, RŚ	62,15	70,78
14	Żelazo	PN-EN ISO 11885:2009	emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	(0,050-20,0)mg/l	A, RŚ	62,15	70,78
15	Mangan	PN-EN ISO 11885:2009	emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	(0,050-20,0)mg/l	A, RŚ	62,15	70,78
16	Glin	PN-EN ISO 11885:2009	emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	(0,050-20,0)mg/l	A, RŚ	62,15	70,78
17	Fosfor ogólny	PN-EN ISO 11885:2009	emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	(0,050-100)mg/l	A, RŚ	62,15	70,78
18	Azot ogólny	PB20 wyd. 2.1 z dn.20.01.2023	spektrofotometryczna	(1,0 – 150) mg/l	A, RR	56,50	64,34
19	Indeks oleju mineralnego	PN-EN ISO 9377-2:2003	Chromatografia gazowa z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	(0,50 – 50,0) mg/l	A, RŚ	169,50	193,03
20	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-2:2002	z czujnikiem elektrochemicznym	(1,0-6,0)mg/l	A, RŚ	67,80	77,21
		PN-EN ISO 5815-1:2019-12	z czujnikiem elektrochemicznym	(6,0-1000)mg/l	A, RŚ	90,40	102,95
21	Azot amonowy	PN-EN ISO 14911:2002	chromatografia jonowa z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	(0,20-1000)mg/l	A, RŚ	33,00	37,59

## ŚCIEKI

	PARAMETR / WSKAŹNIK	NORMA/ DOKUMENT	METODA BADAŃ	ZAKRES	STATUS	CENA brutto (w zł) dla 8% VAT	CENA brutto (w zł) dla 23% VAT
<p>Objaśnienia:</p> <p>T – badania terenowe</p> <p>A – badania objęte zakresem akredytacji PCA nr AB 1800</p> <p>D – badania realizowane w ramach działalności laboratoryjnej spełniającej wymagania normy PN-EN ISO 17025:2018-02</p> <p>RŚ – metoda referencyjna w zakresie badań ścieków określona w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dn. 12.07.2019 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311) oraz Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. (Dz.U. z 2006 poz. 964 z późniejszymi zmianami)</p> <p>RR – metoda alternatywna dla metody wskazanej w przepisie prawa, laboratorium posiada dowody uzyskania równoważności metody</p> <p>W – norma wycofana ze zbioru Polskich Norm bez zastąpienia, dezaktualizacja normy nie oznacza zakazu stosowania normy wycofanej</p> <p>UWAGA: w oznaczaniu metali metodą ICP-OES cena pierwszego metalu wg cennika a każdy następny 30% mniej</p>							

	PODSTAWOWE ZESTAWY BADAŃ - ZAKRESY	CENA brutto (w zł) dla 8% VAT	CENA brutto (w zł) dla 23% VAT
1	<b>Podstawowa analiza fizykochemiczna wody przeznaczonej do spożycia</b> (barwa, mętność, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, chlor wolny)	160,46	182,74
2	<b>Podstawowa analiza fizykochemiczna wody ze studni</b> (barwa, mętność, pH, przewodność elektryczna właściwa, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, chlorki, siarczany, zapach)	-	400,23
3	<b>Podstawowa analiza mikrobiologiczna wody przeznaczonej do spożycia</b> (Bakterie grupy coli, Escherichia coli, Clostridium perfringens (łącznie ze sporami), Enterokoki kałowe)	219,22	249,66
4	<b>Pełna analiza mikrobiologiczna wody przeznaczonej do spożycia</b> (Bakterie grupy coli, Escherichia coli, Clostridium perfringens (łącznie ze sporami), Enterokoki kałowe, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C)	247,47	281,84
5	<b>Analiza bakterii z rodzaju Legionella z trzech punktów w ramach jednej lokalizacji</b>	600,00	683,33
6	<b>Podstawowa analiza ścieków</b> (temperatura, pH, chlorki, siarczany, ChZT-Cr, zawiesina ogólna, fosfor ogólny, azot amonowy)	281,37	320,46
W przypadku badania wody z nowego przyłącza nie oznaczamy smaku a dodatkowo oznaczamy ogólną liczbę mikroorganizmów po 72 h (dotyczy sieci MPWiK S.A. we Wrocławiu)			
Dla wskazanych cen zastosowano stawkę VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.			