

Lp.	Badana cecha / usługa	Dokument odniesienia	Jednostka	Cena netto (PLN) ¹	Przedmiot badań				
					woda	woda do spożycia przez ludzi	woda na pływalniach	ścieki, w tym wody opadowe, wody popłuczne	osad ściekowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
BADANIA CHEMICZNE I WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH									
1.	Azot amonowy / jon amonu (stężenie)	PN - ISO 7150 - 1 : 2002	szt.	20,00	(A)	(A) (Z) (R1)	–	(A) (R3)	–
2.	Azot azotanowy / azotany (stężenie)	PN - 82 / C - 04576 / 08 (norma wycofana z katalogu PN)	szt.	22,00	(A)	(A) (Z) (R1)	(A) (R2)	(A) (R3)	–
3.	Azot azotynowy / azotyny (stężenie)	PN - EN 26777 : 1999	szt.	21,00	(A)	(A) (Z) (R1)	–	(A) (R3)	–
4.	Azot ogólny (stężenie)	Instrukcja producenta. Test 1145370001 Spectroquant	szt.	59,00	(A)	(A) (Z)	–	(A) (S)	–
5.	Barwa	PN - EN ISO 7887 : 2012 Metoda D	szt.	13,00	(A)	(A) (Z) (R1)	–	–	–
6.	BZT ₅	PN - EN 1899 - 1 : 2002 (norma wycofana z katalogu PN)	szt.	44,00	(A)	(A) (Z)	–	(A) (S)	–
7.	BZT ₅	PN - EN 1899 - 2 : 2002	szt.	44,00	(A)	(A) (Z)	–	(A) (R3)	–
8.	Chlor wolny (stężenie)	PB_16_14:2011.12.02 Wydanie: 02 (procedura badawcza)	szt.	16,00	(A)	(A) (Z) (R1)	(NA)	–	–
9.	Chlorki (stężenie)	PN - ISO 9297 : 1994	szt.	22,00	(A)	(A) (Z) (R1)	–	(A) (R3)	–
10.	CHZT - cr	PN - ISO 15705 : 2005	szt.	45,00	(A)	(A) (Z)	–	(A) (R3)	–
11.	Fosfor ogólny / fosforany (stężenie)	PB_16_02:2010.01.06 Wydanie: 03 (procedura badawcza)	szt.	32,00	(A)	(A) (Z)	–	(A) (S)	–
12.	Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	PN - EN ISO 8467 : 2001	szt.	36,00	(A)	(A) (Z) (R1)	(A) (R2)	–	–
13.	Indeks osadu	PB_16_06:2008.02.01 Wydanie: 02 (procedura badawcza)	szt.	80,00	–	–	–	–	(NA)
14.	Kadm (stężenie)	PB_16_17:2009.03.02 Wydanie: 01 (procedura badawcza)	szt.	30,00	(A)	(A) (Z) (R1)	–	(A) (S)	–
15.	Kadm (stężenie)	PN - EN ISO 15586 : 2005	szt.	30,00	(A)	(A) (Z) (R1)	–	(A) (R3)	–
16.	Magnez	PN - C - 04554 - 4 : 1999 Załącznik A	szt.	24,00	(A)	(A) (Z) (R1)	–	(NA)	–
17.	Mangan (stężenie)	PB_16_17:2009.03.02 Wydanie: 01 (procedura badawcza)	szt.	26,00	(A)	(A) (Z) (R1)	–	(A) (S)	–
18.	Mangan (stężenie)	PN - EN ISO 15586 : 2005	szt.	26,00	(A)	(A) (Z) (R1)	–	(A) (R3)	–
19.	Mętność	PN - EN ISO 7027 - 1 : 2016 - 09	szt.	16,00	(A)	(A) (Z) (R1)	(A) (R2)	–	–
20.	Miedź (stężenie)	PB_16_17:2009.03.02 Wydanie: 01 (procedura badawcza)	szt.	28,00	(NA)	(NA) (P)	–	(NA) (S) (P)	–
21.	Miedź (stężenie)	PN - EN ISO 15586 : 2005	szt.	28,00	(NA)	(NA) (P)	–	(NA) (P)	–
22.	Nikiel (stężenie)	PB_16_17:2009.03.02 Wydanie: 01 (procedura badawcza)	szt.	30,00	(A)	(A) (Z) (R1)	–	(A) (S)	–
23.	Nikiel (stężenie)	PN - EN ISO 15586 : 2005	szt.	30,00	(A)	(A) (Z) (R1)	–	(A) (R3)	–
24.	Odczyn (pH)	PN - EN ISO 10523 : 2012	szt.	13,00	(A)	(A) (Z) (R1)	(NA)	(A) (R3)	–
25.	Ołów (stężenie)	PB_16_17:2009.03.02 Wydanie: 01 (procedura badawcza)	szt.	30,00	(A)	(A) (Z) (R1)	–	(A) (S)	–
26.	Ołów (stężenie)	PN - EN ISO 15586 : 2005	szt.	30,00	(A)	(A) (Z) (R1)	–	(A) (R3)	–
27.	Przewodność elektryczna właściwa	PN - EN 27888 : 1999	szt.	13,00	(A)	(A) (Z) (R1)	(NA)	(A)	–
28.	Siarczany (stężenie)	Instrukcja producenta Test 0-86 05.13 Nanocolor	szt.	53,00	(A)	(A) (Z) (R1)	–	(A) (S)	–
29.	Siarczany (stężenie)	PB_16_03:2012.11.05 Wydanie: 04 (procedura badawcza)	szt.	53,00	(A)	(A) (Z) (R1)	–	(A) (S)	–

Lp.	Badana cecha / usługa	Dokument odniesienia	Jednostka	Cena netto (PLN) ¹	Przedmiot badań				
					woda	woda do spożycia przez ludzi	woda na phytaliniach	ścieki, w tym wody opadowe, wody popłuczne	osad ściekowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
BADANIA CHEMICZNE I WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH									
30.	Smak / posmak	PB_16_11:2018.01.02 Wydanie: 03 (procedura badawcza)	szt.	9,00	(NA)	(NA) (Z) (P)	–	–	–
31.	Sucha pozostałość	PB_16_18:2011.05.30 Wydanie: 01 (procedura badawcza)	szt.	43,00	–	–	–	–	(NA)
32.	Temperatura	PB_16_15:2006.10.18 Wydanie: 01 (procedura badawcza)	szt.	8,00	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	–
33.	Temperatura	PN - 77 / C - 04584 – punkt nr 2.5	szt.	8,00	–	–	–	(A) (R3)	–
34.	Tlen rozpuszczony (stężenie)	PN - EN 25814 : 1999 (norma wycofana z katalogu PN)	szt.	27,00	(A)	(A) (Z)	(NA)	(A)	–
35.	Twardość ogólna (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu)	PN - ISO 6059 : 1999	szt.	23,00	(A)	(A) (Z) (R1)	–	(NA)	–
36.	Wapń (stężenie)	PN - ISO 6058 : 1999	szt.	22,00	(A)	(A) (Z)	–	(NA)	–
37.	Zapach	PB_16_10:2018.01.02 Wydanie: 03 (procedura badawcza)	szt.	9,00	(NA)	(NA) (Z) (P)	–	–	–
38.	Zawiesiny ogólne	PN - EN 872 : 2007 + Ap1 : 2007	szt.	50,00	(A)	(A) (Z)	–	(A) (R3)	–
39.	Zawiesiny łatwoopadające	PB_16_09:2008.02.01 Wydanie: 02 (procedura badawcza)	szt.	14,00	(NA)	(NA)	–	(NA) (R3)	–
40.	Żelazo (stężenie)	PB_16_17:2009.03.02 Wydanie: 01 (procedura badawcza)	szt.	26,00	(A)	(A) (Z) (R1)	(NA)	(A) (S)	–
41.	Żelazo (stężenie)	PN - EN ISO 15586 : 2005	szt.	26,00	(A)	(A) (Z) (R1)	(NA)	(A) (R3)	–
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE									
42.	Bakterie grupy coli (liczba)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN – EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	szt.	40,00	(A)	(A) (Z) (R1)	(NA)	(NA)	–
43.	Escherichia coli (liczba)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN – EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	szt.	38,00	(A)	(A) (Z) (R1)	(A) (R2)	(NA)	–
44.	Legionella sp. (liczba)	PN-EN ISO 11731:2017-08, PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12	szt.	210,00	(A)	(A) (Z) (R1)	(A) (R2)	–	–
45.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2°C (liczba)	PN - EN ISO 6222 : 2004	szt.	37,00	(A)	(A) (Z) (R1)	(NA)	(NA)	–
46.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C ± 2°C (liczba)	PN - EN ISO 6222 : 2004	szt.	32,00	(A)	(A) (Z) (R1)	(A) (R2)	(NA)	–
47.	Enterokoki kałowe (liczba)	PN - EN ISO 7899 - 2 : 2004	szt.	40,00	(A)	(A) (Z) (R1)	(NA)	(NA)	–
48.	Pseudomonas aeruginosa (liczba)	PN - EN ISO 16266 : 2009	szt.	34,00	(A)	(A) (Z) (R1)	(A) (R2)	(NA)	–
POBIERANIE PRÓBEK DO BADAŃ									
49.	Pobranie próbki do badań mikrobiologicznych	PN - EN ISO 19458 : 2007 z wyłączeniem punktów: od 4.4.3 do 4.4.6	szt.	38,00	(A)	(A) (Z) (R1)	(NA)	–	–
50.	Pobranie próbki do badań chemicznych i fizycznych	PN - ISO 5667 - 5 : 2017 - 10 z wyłączeniem punktu 6.5	szt.	33,00	(NA)	(A) (Z) (R1)	(NA)	–	–
51.	Pobranie próbki do badań chemicznych i fizycznych (manualnie - próbka chwilowa)	PN - ISO 5667 - 10 : 1997	szt.	33,00	–	–	–	(A) (R2)	–
52.	Pobranie próbki do badań chemicznych i fizycznych (automatycznie - próbka średniodobowa)	PN - ISO 5667 - 10 : 1997	szt.	222,00	–	–	–	(A) (R2)	–

Lp.	Badana cecha / usługa	Dokument odniesienia	Jednostka	Cena netto (PLN) ¹	Przedmiot badań				
					woda	woda do spożycia przez ludzi	woda na pływalniach	ścieki, w tym wody opadowe, wody popłuczne	osad ściekowe
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
POZOSTAŁE USŁUGI									
53.	Koszt dojazdu (transportu) liczony za 1 km		km	1,70	–	–	–	–	–
54.	Opracowanie sprawozdania z badań		szt.	12,00	–	–	–	–	–
55.	Wydanie duplikatu sprawozdania z badań		szt.	17,00	–	–	–	–	–
56.	Udostępnianie wyników badań wody przeznaczonej do spożycia z najbliższego rejonu zasilania		szt.	21,00	–	–	–	–	–
57.	Świadczenie usługi poza nominalnym czasem pracy, stawka godzinowa (roboczogodzina laboratoryjna) w dni robocze w godz. 6.00 - 7.00, 15.00 - 22.00 ulega podwyższeniu o 50 %		h (godzina)	81,21	–	–	–	–	–
58.	świadczenie usługi poza nominalnym czasem pracy, stawka godzinowa (roboczogodzina laboratoryjna) w każdy dzień w godz. 22.00 - 6.00 ulega podwyższeniu o 100 %		h (godzina)	108,28	–	–	–	–	–
59.	świadczenie usługi poza nominalnym czasem pracy, stawka godzinowa (roboczogodzina laboratoryjna) w soboty, niedziele i święta ulega podwyższeniu o 100 %		h (godzina)	108,28	–	–	–	–	–
60.	Roboczogodzina laboratoryjna		szt.	54,14	–	–	–	–	–

Objaśnienia:

- (A) metodyka akredytowana zamieszczona w Zakresie Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 694.
 (NA) metodyka nieakredytowana.
 (Z) metodyka posiadająca decyzję zatwierdzenia systemu jakości badań wody przeznaczonej do spożycia, wydaną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.
 (P) metodyka objęta Systemem Zarządzania wg PN - EN ISO / IEC 17025 : 2018 - 02.
 (R1) metodyka referencyjna wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294).
 (R2) metodyka referencyjna wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. 2015 poz. 2016).
 (R3) metodyka referencyjna wg:
 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 poz. 1311).
 Obwieszczenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 28 września 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Budownictwa w sprawie realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń nkanalizacyjnych (Dz.U. 2016 poz. 1757).
 Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. 2006, nr 136, poz. 964).
 (S) metodyka alternatywna (równoważna) do metodyki referencyjnej wskazanej w przepisie prawa (laboratorium posiada dowody uzyskania równoważności metodyki badawczej).

Informacje dodatkowe:

- Do w/w cen należy doliczyć podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami w wysokości 23 %.¹
- W przypadku usług realizowanych przez dostawców zewnętrznych przedsiębiorstwa (tzw. podwykonawstwo usług laboratoryjnych), do cen zostanie doliczony 30 % narzut od ceny dostawcy zewnętrznego.
- Dla stałych Klientów laboratorium, którzy w ciągu poprzedniego roku kalendarzowego zrealizują większą liczbę badań, proponujemy w następnym roku 10 % zniżki na każde badanie i pobranie próbki do badań. W celu uzyskania szczegółowych informacji zapraszamy do indywidualnego kontaktu.
- W przypadku umów i zleceń dla większej liczby próbek do badań jest możliwość uzyskania indywidualnych rabatów, po uprzednim ich uzgodnieniu.

Zatwierdził:

Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej
26.10.2020 r. Sp. z o.o.

.....PREZES.....

(data / podpis)

Jacek Kaszuba