

**CENNIK USŁUG WYKONYWANYCH PRZEZ LABORATORIUM CENTRALNE**

[ obowiązuje od 03.09.2024 r. ]

Parametr	Norma / procedura badawcza	Matryca	Metoda objęta działalnością akredytacyjną	CENA BRUTTO w PLN
1	2	3	4	5
<b>Badania fizyko - chemiczne</b>				
Temperatura pobranej próbki	PN-77/C-04584	woda, woda do spożycia, ścieki	TAK	<b>4,70</b>
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 pkt. 7	woda, woda do spożycia	TAK	<b>7,00</b>
Zapach	PN-ISO 1622:2006	woda do spożycia	NIE	<b>7,00</b>
Smak	PN-ISO 1622:2006	woda do spożycia	NIE	<b>7,00</b>
Mętność	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	woda, woda do spożycia	TAK	<b>7,00</b>
pH	PN-EN ISO 10523:2012	woda, woda do spożycia, ścieki	TAK	<b>11,70</b>
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	woda, woda do spożycia	TAK	<b>18,70</b>
Chlor wolny	PB/LC/07 wydanie 1 z dnia 01.09.2020r.	woda do spożycia	NIE	<b>18,60</b>
Chlorki	PN-ISO 9297:1994	woda, woda do spożycia	TAK	<b>11,70</b>
		ścieki	TAK	<b>33,90</b>
Indeks nadmanganianowy z $\text{KMnO}_4$ (utlenialność)	PN-EN ISO 8467:2001	woda, woda do spożycia	TAK	<b>26,90</b>
Twardość ogólna	PN-ISO 6059:1999	woda, woda do spożycia	TAK	<b>11,70</b>
Zasadowość ogólna	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004	woda, woda do spożycia	TAK	<b>9,30</b>
Azotany	PN-82/C-04576.08	woda, woda do spożycia	TAK	<b>33,90</b>
Azot azotanowy	PN-82/C-04576.08	ścieki	TAK	<b>62,10</b>
Azotyny	PN-EN 26777:1999	woda, woda do spożycia	TAK	<b>26,90</b>
Azot azotynowy	PN-EN 26777:1999	ścieki	TAK	<b>46,90</b>
Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	woda, woda do spożycia	TAK	<b>26,90</b>
Azot amonowy	PN-ISO 5664:2002	ścieki	TAK	<b>33,90</b>
Azot Kjeldahla	PN-EN 25663:2001 z wyłączeniem pkt. 5.8	ścieki	TAK	<b>63,20</b>
Azot ogólny	PB/LC/05 wydanie 1 z dnia 06.03.2020r.	woda, ścieki	TAK	<b>93,00</b>
	PN-73-C-04576/14	ścieki	TAK	<b>175,70</b>
Glin	PN-92/C-04605.02	woda, woda do spożycia	TAK	<b>28,10</b>
	PN-EN ISO 11885:2009	woda, woda do spożycia	TAK	<b>62,80</b>
Mangan	PB/LC/01 wydanie 1 z dnia 09.04.2018r.	woda, woda do spożycia	TAK	<b>68,70</b>
	PN-92/C-04590/03	woda, woda do spożycia	TAK	<b>33,90</b>
	PN-EN ISO 11885:2009	woda, woda do spożycia	TAK	<b>62,80</b>
Siarczany	PB/LC/04 wydanie 1 z dnia 30.04.2018r.	woda, woda do spożycia	TAK	<b>72,20</b>
		ścieki	TAK	<b>93,10</b>

Żelazo ogólne	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	woda, woda do spożycia, ścieki	TAK	<b>35,00</b>
Ogólny węgiel organiczny	PN-EN 1484:1999	woda, woda do spożycia	TAK	<b>105,00</b>
Chlorany	PN-EN ISO 10304-4:2022-08	woda, woda do spożycia	TAK	<b>70,90</b>
Chloryny	PN-EN ISO 10304-4:2022-08	woda, woda do spożycia	TAK	<b>70,90</b>
Σ Chloranów i chlorynów	PN-EN ISO 10304-4:2022-08	woda, woda do spożycia	TAK	<b>70,90</b>
Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009	woda, woda do spożycia	TAK	<b>63,80</b>
Bromiany	PN-EN ISO 11206:2013-07	woda, woda do spożycia	TAK	<b>229,30</b>
Arsen	PN-EN ISO 15586:2005	woda, woda do spożycia	TAK	<b>59,30</b>
		ścieki	TAK	<b>82,70</b>
	PN-EN ISO 11885:2009	woda, woda do spożycia	NIE*	<b>59,30</b>
		ścieki	NIE*	<b>82,70</b>
Chrom ogólny	PN-EN ISO 15586:2005	woda, woda do spożycia	TAK	<b>59,30</b>
		ścieki	TAK	<b>82,70</b>
	PN-EN ISO 11885:2009	woda, woda do spożycia	NIE*	<b>59,30</b>
		ścieki	NIE*	<b>82,70</b>
Cynk	PN-ISO 8288:2002 metoda A	woda	TAK	<b>49,00</b>
		ścieki	TAK	<b>54,80</b>
	PN-EN ISO 11885:2009	woda	NIE*	<b>49,00</b>
		ścieki	NIE*	<b>54,80</b>
Kadm	PN-EN ISO 15586:2005	woda, woda do spożycia	TAK	<b>59,30</b>
		ścieki	TAK	<b>82,70</b>
	PN-EN ISO 11885:2009	woda, woda do spożycia	NIE*	<b>59,30</b>
		ścieki	NIE*	<b>82,70</b>
Miedź	PN-EN ISO 15586:2005	woda, woda do spożycia	TAK	<b>59,30</b>
		ścieki	TAK	<b>82,70</b>
	PN-EN ISO 11885:2009	woda, woda do spożycia	NIE*	<b>59,30</b>
		ścieki	NIE*	<b>82,70</b>
Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005	woda, woda do spożycia	TAK	<b>59,30</b>
		ścieki	TAK	<b>82,70</b>
	PN-EN ISO 11885:2009	woda, woda do spożycia	NIE*	<b>59,30</b>
		ścieki	NIE*	<b>82,70</b>
Ołów	PN-EN ISO 15586:2005	woda, woda do spożycia	TAK	<b>59,30</b>
		ścieki	TAK	<b>82,70</b>
	PN-EN ISO 11885:2009	woda, woda do spożycia	NIE*	<b>59,30</b>
		ścieki	NIE*	<b>82,70</b>
Srebro	PN-EN ISO 15586:2005	woda, woda do spożycia	TAK	<b>59,30</b>
		ścieki	TAK	<b>82,70</b>
	PN-EN ISO 11885:2009	woda, woda do spożycia	NIE*	<b>59,30</b>
		ścieki	NIE*	<b>82,70</b>
Wanad	PN-EN ISO 15586:2005	woda, woda do spożycia	TAK	<b>59,30</b>
		ścieki	TAK	<b>82,70</b>
	PN-EN ISO 11885:2009	woda, woda do spożycia	NIE*	<b>59,30</b>
		ścieki	NIE*	<b>82,70</b>
Rtęć (CVAAS)	PN-EN 1483:2007 pkt. 5	woda, woda do spożycia, ścieki	TAK	<b>186,50</b>
Rtęć (ICP-OES)	PN-EN 1483:2007 pkt. 5	woda, woda do spożycia, ścieki	NIE*	<b>186,50</b>
Magnez	PN-EN ISO 7980:2002	woda, woda do spożycia	TAK	<b>135,30</b>
Wapń	PN-EN ISO 7980:2002	woda, woda do spożycia	TAK	<b>135,30</b>
Potas	PN-ISO 9964-3:1994	woda, woda do spożycia	TAK	<b>135,30</b>

Sód	PN-ISO 9964-3:1994	woda, woda do spożycia	TAK	<b>135,30</b>
Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007	woda, ścieki	TAK	<b>93,70</b>
Fosfor ogólny	PB/LC/03 wydanie 1 z dn. 09.04.2018r.	woda, ścieki	TAK	<b>136,00</b>
ChZT	PN-ISO 15705:2005	woda, ścieki	TAK	<b>129,10</b>
BZT <sub>5</sub>	PB/LC/02 wydanie 1 z dnia 16.04.2018r.	ścieki	TAK	<b>62,10</b>
Indeks oleju mineralnego	PN-EN ISO 9377-2:2003	woda, ścieki	TAK	<b>330,00</b>
Substancje powierzchniowo czynne anionowe	PN-EN 903:2002	ścieki	TAK	<b>210,60</b>
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	PB/LC/08 wydanie 1 z dnia 06.02.2023r.	ścieki	TAK	<b>190,40</b>
Siarczki rozpuszczalne	PB/LC/21:2006 edycja 1 z dnia 16.10.2006r.	ścieki	NIE	<b>32,00</b>
<b>Badania mikrobiologiczne</b>				
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2°C	PN - EN ISO 6222:2004	woda do spożycia	TAK	<b>45,80</b>
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 ± 2°C	PN - EN ISO 6222:2004	woda do spożycia	TAK	<b>45,80</b>
Bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-6	woda do spożycia	TAK	<b>81,90</b>
Escherichia coli		woda do spożycia	TAK	
Enterokoki kałowe	PN - EN ISO 7899-2:2004	woda do spożycia	TAK	<b>60,10</b>
Clostridium perfringens łącznie ze sporami	PN-EN ISO 14189:2016-10	woda do spożycia	TAK	<b>165,30</b>
Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	woda do spożycia	TAK	<b>110,70</b>
<b>Pobieranie próbek</b>				
Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych	PN-ISO 5667-5:2003	woda	TAK	<b>45,00</b>
	PN-ISO 5667-5:2017-10	woda do spożycia	TAK	
Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem pkt. 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6	woda do spożycia	TAK	
Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych	PN-ISO 5667-10:2021-11	ścieki	TAK	<b>95,00</b>
Cena za dojazd w granicach administracyjnych miasta Szczecina (pobieranie próbek/ odbiór próbek)				<b>54,00</b>
Cena za dojazd do miejsca wykonania usługi	za godzinę			<b>63,00</b>
	za km			<b>11,00</b>
<b>Opracowanie wyników</b>				
Opracowanie wyników				<b>17,50</b>

\* Po uzyskaniu przez Laboratorium Centralne nowego zakresu akredytacji dla niektórych metod nastąpi zmiana z NIE na TAK