

CENNIK USŁUG WYKONYWANYCH PRZEZ LABORATORIUM CENTRALNE

Parametr	Norma / procedura badawcza	Matryca	Metoda objęta działalnością akredytacyjną	OPŁATA BRUTTO w PLN
1	2	3	4	5
Badania fizyko - chemiczne				
Temperatura pobranej próbki	PN-77/C-04584	woda, woda do spożycia, ścieki	TAK	4,20
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 pkt. 7	woda, woda do spożycia, ścieki	TAK	6,30
Zapach	PN-ISO 1622:2006	woda do spożycia	TAK	6,30
Mętność	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	woda, woda do spożycia	TAK	6,30
pH	PN-EN ISO 10523:2012	woda, woda do spożycia, ścieki	TAK	10,50
Przewodność właściwa	PN-EN 27888:1999	woda, woda do spożycia	TAK	16,40
Chlor wolny	PB/LC/07: wydanie 1 z dnia 01.09.2020 r.	woda do spożycia	TAK	17,50
Chlorki	PN-ISO 9297:1994	woda, woda do spożycia	TAK	10,50
Chlorki	PN-ISO 9297:1994	ścieki	TAK	29,30
Indeks nadmanganianowy / utlenialność	PN-EN ISO 8467:2001	woda, woda do spożycia	TAK	23,40
Twardość ogólna	PN-ISO 6059:1999	woda, woda do spożycia	TAK	10,50
Zasadowość ogólna	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004	woda, woda do spożycia	TAK	8,20
Azotany	PN-82/C-04576.08	woda, woda do spożycia	TAK	29,30
Azot azotanowy	PN-82/C-04576.08	ścieki	TAK	52,70
Azotyny	PN-EN 26777:1999	woda, woda do spożycia	TAK	23,40
Azot azotynowy	PN-EN 26777:1999	ścieki	TAK	39,80
Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	woda, woda do spożycia	TAK	23,40
Azot amonowy	PN-ISO 5664:2002	ścieki	TAK	29,30
Azot Kjeldahla	PN-EN 25663:2001 z wyłączeniem pkt. 5.8	ścieki	TAK	53,80
Azot ogólny	PB/LC/05 wydanie 1 z dnia 06.03.2020 r.	woda, ścieki	TAK	90,60

Azot ogólny	PN-73-C-04576/14	ścieki	TAK	149,50
Glin	PN-92/C-04605.02	woda, woda do spożycia	TAK	24,50
Mangan	PB/LC/01 wydanie 1 z dnia 9.04.2018 r.	woda	TAK	64,90
Mangan	PN-92/C-04590/03	woda, woda do spożycia	TAK	29,30
Siarczany	PB/LC/04 wydanie 1 z dnia 30.04.2018 r.	woda, woda do spożycia	TAK	71,10
Siarczany	PB/LC/04 wydanie 1 z dnia 30.04.2018 r.	ścieki	TAK	88,20
Żelazo ogólne	PN-ISO 6332:2001/ Ap1:2016-06	woda, woda do spożycia, ścieki	TAK	32,60
Ogólny węgiel organiczny	PN-EN 1484:1999	woda, woda do spożycia	TAK	99,30
Chlorany	PN-EN ISO 10304-4:2002	woda, woda do spożycia	TAK	68,40
Chloryny	PN-EN ISO 10304-4:2002	woda, woda do spożycia	TAK	68,40
Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009	woda, woda do spożycia	TAK	61,00
Bromiany	PN-EN ISO 11206:2013-07	woda, woda do spożycia	TAK	217,60
Arsen	PN-EN ISO 15586:2005	woda, woda do spożycia	TAK	57,00
Arsen	PN-EN ISO 15586:2005	ścieki	TAK	78,00
Chrom ogólny	PN-EN ISO 15586:2005	woda, woda do spożycia	TAK	57,00
Chrom ogólny	PN-EN ISO 15586:2005	ścieki	TAK	78,00
Cynk	PN-ISO 8288:2002 metoda A	woda	TAK	44,30
Cynk	PN-ISO 8288:2002 metoda A	ścieki	TAK	50,20
Kadm	PN-EN ISO 15586:2005	woda, woda do spożycia	TAK	57,00
Kadm	PN-EN ISO 15586:2005	ścieki	TAK	78,00
Miedź	PN-EN ISO 15586:2005	woda, woda do spożycia	TAK	57,00
Miedź	PN-EN ISO 15586:2005	ścieki	TAK	78,00
Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005	woda, woda do spożycia	TAK	57,00
Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005	ścieki	TAK	78,00
Ołów	PN-EN ISO 15586:2005	woda, woda do spożycia	TAK	57,00
Ołów	PN-EN ISO 15586:2005	ścieki	TAK	78,00
Srebro	PN-EN ISO 15586:2005	woda, woda do spożycia	TAK	57,00

Srebro	PN-EN ISO 15586:2005	ścieki	TAK	78,00
Wanad	PN-EN ISO 15586:2005	woda, woda do spożycia	TAK	57,00
Wanad	PN-EN ISO 15586:2005	ścieki	TAK	78,00
Magnez	PN-EN ISO 7980:2002	woda, woda do spożycia	TAK	123,60
Wapń	PN-EN ISO 7980:2002	woda, woda do spożycia	TAK	123,60
Potas	PN-ISO 9964-3:1994	woda, woda do spożycia	TAK	123,60
Sód	PN-ISO 9964-3:1994	woda, woda do spożycia	TAK	123,60
Rtęć	PN-EN 1483:2007 pkt. 5	woda, woda do spożycia, ścieki	TAK	172,40
Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007	woda, ścieki	TAK	79,70
Fosfor ogólny	PB/LC/03 wydanie 1 Testy NANOCOLOR	woda, ścieki	TAK	131,30
CHZT-Cr	PN-ISO 15705:2005	woda, ścieki	TAK	124,40
BZT ₅	PB/LC/02 wydanie 1 z dnian16.04.2018 r.	ścieki	TAK	52,50
Indeks oleju mineralnego (węglowodory ropopochodne)	PN-EN ISO 9377-2:2003	woda, ścieki	TAK	304,20
Substancje powierzchniowo czynne anionowe	PN-EN 903:2002	ścieki	TAK	182,50
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	PN-C-04573-01:1974	ścieki	NIE	182,50
Siarczki rozpuszczalne	PB/LC/21	ścieki	NIE	27,30
Badania mikrobiologiczne				
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2°C	PN - EN ISO 6222:2004	woda do spożycia	TAK	44,10
		woda do spożycia	TAK	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 ± 2°C	PN - EN ISO 6222:2004	woda do spożycia	TAK	44,10
		woda do spożycia	TAK	
Bakterii grupy coli Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-6	woda do spożycia	TAK	79,70
		woda do spożycia	TAK	
Enterokoki	PN - EN ISO 7899-2:2004	woda do spożycia	TAK	57,10
Clostridium perfringens łącznie ze sporami	PN-EN ISO 14189:2016-10	woda do spożycia	TAK	156,30
Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	woda do spożycia	TAK	105,50

Sporal A (3 próbki)	PB/LC/06 wydanie 1 z dnia 06.03.2020 r.		TAK	36,10
Sporal A (4 próbki)	PB/LC/06 wydanie 1 z dnia 06.03.2020 r.		TAK	44,10
Pobieranie próbek				
Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych	PN-ISO 5667-5:2017-10	woda, woda do spożycia	TAK	44,80
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 - 10:1997	ścieki	TAK	94,20
Opłata za dojazd w granicach administracyjnych miasta Szczecina (pobieranie próbek/ odbiór próbek)				40,00
Opłata za dojazd do miejsca wykonania usługi za godzinę / za km				49,00
				8,00
Opracowanie wyników				
Opracowanie wyników				16,60