

Tabela nr 3 do Zarządzenia
nr 15/2020 z dnia 07 lipca 2020 r,
(wprowadzona akekssem
nr 3/2021 z dnia 8.10.2021 r.)

CENNIK BADAŃ LABORATORIUM CENTRALNEGO
Z W i K Sp. z o.o. w SZCZECINIE

Parametr	Norma / procedura badawcza	Matryca	Metoda objęta działalnością akredytacją	OPLATA BRUTTO w PLN
1	2	3	4	5
Badania fizyko – chemiczne				
Temperatura pobranej próbki	PN-77/C-04584	woda, woda do spożycia, ścieki	TAK	4,00
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 pkt. 7	woda, woda do spożycia, ścieki	TAK	6,00
Zapach	PN-ISO 1622:2006	woda do spożycia	TAK	6,00
Mętność	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	woda, woda do spożycia	TAK	6,00
pH	PN-EN ISO 10523:2012	woda, woda do spożycia, ścieki	TAK	10,00
Przewodność właściwa	PN-EN 27888:1999	woda, woda do spożycia	TAK	16,00
Chlor wolny	PB/LC/07: wydanie 1 z dnia 01.09.2020 r.	woda do spożycia	TAK	16,00
Chlorki	PN-ISO 9297:1994	woda, woda do spożycia	TAK	10,00
Chlorki	PN-ISO 9297:1994	ścieki	TAK	29,00
Indeks nadmanganianowy /utlenialność	PN-EN ISO 8467:2001	woda, woda do spożycia	TAK	23,00
Twardość ogólna	PN-ISO 6059:1999	woda, woda do spożycia	TAK	10,00
Zasadowość ogólna	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004	woda, woda do spożycia	TAK	8,00
Azotany	PN-82/C-04576.08	woda, woda do spożycia	TAK	29,00
Azot azotanowy	PN-82/C-04576.08	ścieki	TAK	53,00
Azotyny	PN-EN 26777:1999	woda, woda do spożycia	TAK	23,00
Azot azotynowy	PN-EN 26777:1999	ścieki	TAK	40,00
Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	woda, woda do spożycia	TAK	23,00
Azot amonowy	PN-ISO 5664:2002	ścieki	TAK	29,00
Azot Kjeldahla	PN-EN 25663:2001 z wyłączeniem pkt. 5.8	ścieki	TAK	54,00
Azot ogólny	PB/LC/05 wydanie 1 z dnia 06.03.2020 r.	woda, ścieki	TAK	80,00
Azot ogólny	PN-73-C-04576/14	ścieki	TAK	150,00

Glin	PN-92/C-04605.02	woda, woda do spożycia	TAK	24,00
Mangan	PB/LC/01 wydanie 1 z dnia 9.04.2018 r.	woda	TAK	59,00
Mangan	PN-92/C-04590/03	woda, woda do spożycia	TAK	29,00
Siarczany	PB/LC/04 wydanie 1 z dnia 30.04.2018 r.	woda, woda do spożycia	TAK	61,00
Siarczany	PB/LC/04 wydanie 1 z dnia 30.04.2018 r.	ścieki	TAK	80,00
Żelazo ogólne	PN-ISO 6332:2001/Ap1:2016-06	woda, woda do spożycia, ścieki	TAK	30,00
Ogólny węgiel organiczny	PN-EN 1484:1999	woda, woda do spożycia	TAK	94,00
Chlorany	PN-EN ISO 10304-4:2002	woda, woda do spożycia	TAK	61,00
Chloryny	PN-EN ISO 10304-4:2002	woda, woda do spożycia	TAK	61,00
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	197,00
Arsen	PN-EN ISO 15586:2005	woda, woda do spożycia	TAK	51,00
Arsen	PN-EN ISO 15586:2005	ścieki	TAK	71,00
Chrom ogólny	PN-EN ISO 15586:2005	woda, woda do spożycia	TAK	51,00
Chrom ogólny	PN-EN ISO 15586:2005	ścieki	TAK	71,00
Cynk	PN-ISO 8288:2002 metoda A	woda	TAK	42,00
Cynk	PN-ISO 8288:2002 metoda A	ścieki	TAK	47,00
Kadm	PN-EN ISO 15586:2005	woda, woda do spożycia	TAK	51,00
Kadm	PN-EN ISO 15586:2005	ścieki	TAK	71,00
Miedź	PN-EN ISO 15586:2005	woda, woda do spożycia	TAK	51,00
Miedź	PN-EN ISO 15586:2005	ścieki	TAK	71,00
Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005	woda, woda do spożycia	TAK	51,00
Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005	ścieki	TAK	71,00
Ołów	PN-EN ISO 15586:2005	woda, woda do spożycia	TAK	51,00
Ołów	PN-EN ISO 15586:2005	ścieki	TAK	71,00
Srebro	PN-EN ISO 15586:2005	woda, woda do spożycia	TAK	51,00
Srebro	PN-EN ISO 15586:2005	ścieki	TAK	71,00
Wanad	PN-EN ISO 15586:2005	woda, woda do spożycia	TAK	51,00
Wanad	PN-EN ISO 15586:2005	ścieki	TAK	71,00
Magnez	PN-EN ISO 7980:2002	woda, woda do spożycia	TAK	116,00

Wapń	PN-EN ISO 7980:2002	woda, woda do spożycia	TAK	116,00
Potas	PN-ISO 9964-3:1994	woda, woda do spożycia	TAK	116,00
Sód	PN-ISO 9964-3:1994	woda, woda do spożycia	TAK	116,00
Rtęć	PN-EN 1483:2007 pkt. 5	woda, woda do spożycia, ścieki	TAK	160,00
Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007	woda, ścieki	TAK	80,00
Fosfor ogólny	PB/LC/03 wydanie 1 Testy NANOCOLOR	woda, ścieki	TAK	117,00
CHZT-Cr	PN-ISO 15705:2005	woda, ścieki	TAK	111,00
BZT ₅	PB/LC/02 wydanie 1 z dnian16.04.2018 r.	ścieki	TAK	53,00
Indeks oleju mineralnego (węglowodory)	PN-EN ISO 9377-2:2003	woda, ścieki	TAK	283,00
Substancje powierzchniowo czynne anionowe	PN-EN 903:2002	ścieki	TAK	180,00
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	PN-C-04573-01:1974	ścieki	NIE	169,00
Siarczki rozpuszczalne	PB/LC/21	ścieki	NIE	27,00
Badania mikrobiologiczne				
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 ⁰ C	PN – EN ISO 6222:2004	woda do spożycia	TAK	39,00
		woda do spożycia	TAK	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 ± 2 ⁰ C	PN – EN ISO 6222:2004	woda do spożycia	TAK	39,00
		woda do spożycia	TAK	
Bakterii grupy coli Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-6	woda do spożycia	TAK	70,00
		woda do spożycia	TAK	
Enterokoki	PN – EN ISO 7899-2:2004	woda do spożycia	TAK	51,00
Clostridium perfringens łącznie ze sporami	PN-EN ISO 14189:2016-10	woda do spożycia	TAK	140,00
Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	woda do spożycia	TAK	94,00
Sporal A (3 próbki)	PB/LC/06 wydanie 1 z dnia 06.03.2020 r.		TAK	32,00
Sporal A (4 próbki)	PB/LC/06 wydanie 1 z dnia 06.03.2020 r.		TAK	39,00
Pobieranie próbek				
Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych	PN-ISO 5667-5:2017-10	woda, woda do spożycia	TAK	40,00
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	90,00
Oplata za dojazd w granicach administracyjnych miasta Szczecina (pobieranie próbek/ odbiór próbek)				40,00
Oplata za dojazd do miejsca wykonania usługi za godzinę / za km				49
				8
Opracowanie wyników				
Opracowanie wyników				13,00