

**CENNIK BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW**  
**WYKONYWANYCH W LABORATORIUM SEWiK TKGK Sp. z o.o.**  
*(obowiązuje od 01.04.2018r.)*

Lp.	Parametr	Metodyka badań	Cena netto w zł
<b>Pobieranie próbek</b>			
1.	Woda pitna do analiz fizykochemicznych	A PN-ISO 5667-5:2003	15,00
2.	Woda pitna do analiz mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007	15,00
3.	Woda pitna do analiz fizykochemicznych + mikrobiologicznych	A PN-ISO 5667-5:2003 PN-EN ISO 19458:2007	20,00
4.	Woda powierzchniowa do analiz fizykochemicznych i /lub mikrobiologicznych	A PN-ISO 5667-6:2016-12 PN-EN ISO 19458:2007	20,00
5.	Ścieki – próbka jednorazowa	A PN-ISO 5667-10:1997	15,00
6.	Dojazd na miejsce i transport próbki do Laboratorium	-	2,00 zł/1km
<b>Badania fizykochemiczne - ścieki</b>			
1.	pH	A PN-EN ISO 10523:2012	12,00
2.	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Cr	A PN-ISO 15705:2005	57,00
3.	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT <sub>5</sub>	A PN-EN 1899-1,2:2002	57,00
4.	Azot ogólny	A PB-01 wyd. 2 z dnia 29.09.2011 r. na podst. testu Hach Lange : LCK 138, LCK 238, LCK 338	43,00
5.	Fosfor ogólny	A PB-02 wyd. 2 z dnia 29.09.2011 r. na podst. Testu Hach Lange: LCK 348, LCK 349, LCK 350	43,00
6.	Zawiesiny ogólne	A PN-EN 872:2007+Ap1:2007	57,00
7.	Stężenie chlorków	A PN-ISO 9297:1994	24,00
8.	Stężenie siarczanów	A PB-03 wyd. 1 z dnia 01.08.2009 r. na podst. Testu Hach 21067-69	12,00
<b>Badania fizykochemiczne - woda</b>			
1.	Barwa	A PN-EN ISO 7887:2012, pkt 7	6,00
2.	Mętność	A PN-EN ISO 7027-1:2016-09	6,00
3.	Zapach	PB-15 wyd.1 z 02.05.2013	6,00
4.	pH	A PN-EN ISO 10523:2012	12,00
5.	Przewodność elektryczna właściwa	A PN-EN 27888:1999	15,00
6.	Stężenie jonu amonowego	A PB -04 wyd.1 z 01.08.2009 r. na podst. testu Hach Lang LCK 304	20,00
7.	Stężenie azotynów	A PB -05 wyd.1 z 01.08.2009 r. na podst. testu Hach Lang LCK 341	20,00
8.	Stężenie azotanów	A PB -06 wyd.2 z 18.08.2014 r. na podst. testu Hach Lang LCK 339	20,00

9.	Azot ogólny	A PB-01 wyd. 2 z dnia 29.09.2011 r. na podst. testu Hach Lange : LCK 138, LCK 238, LCK 338	43,00
10.	Chlor wolny	PB -07 wyd.1 z 01.08.2009	6,00
11.	Stężenie żelaza ogólnego	A PB -08 wyd.1 z 01.08.2009 na podst. testu Hach 2105769	20,00
12.	Stężenie manganu	PB -09 wyd.1 z 01.08.2009	17,00
13.	Twardość ogólna	PN-ISO 6059:1999	17,00
14.	Wapń	PN-ISO 6058:1999	17,00
15.	Magnez	PN-ISO 6059:1999	22,00
16.	Siarczany	A PB-03 wyd. 1 z dnia 01.08.2009 r. na podst. Testu Hach 21067-69	12,00
17.	Chlorki	A PN-ISO 9297:1994	16,00
18.	Fosfor ogólny	A PB-02 wyd. 2 z dnia 29.09.2011 r. na podst. Testu Hach Lange: LCK 348, LCK 349, LCK 350	43,00
19.	Tlen rozpuszczony	PN-EN 25814:1999	15,00
20.	BZT <sub>5</sub>	A PN-EN 1899-2:2002	30,00
<b>Badania mikrobiologiczne - woda</b>			
1.	Liczba bakterii grupy coli i/lub <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-02:2014-06	60,00
3.	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	30,00
4.	Liczba bakterii <i>Clostridium perfringens</i> (łącznie z przetrwalnikami)	PN-EN ISO 14189:2016-10	50,00
5.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 ± 2 °C (68±4h)	PN-EN ISO 6222:2004	15,00
6.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36 ± 2 °C (44±4h)	PN-EN ISO 6222:2004	15,00

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. KRZYSZTOF STRĄCZEK