

**CENNIK BADAŃ WYKONYWANYCH W DZIALE OCHRONY ŚRODOWISKA - LABORATORIUM
ZWiK sp. z o.o. W PABIANICACH (obowiązuje od 01.11.2011)**

ANALIZY FIZYKO-CHEMICZNE					
	<i>Opis usługi</i>	<i>Norma/procedura badawcza</i>	<i>Rodzaj próbki</i>	<i>Zakres</i>	<i>Cena netto [zł]</i>
A	Azot amonowy	PN-C-04576-4:1994	woda	0,26 - 1,6 mg/l 0,33-2,1 mg/l NH ₄	18,71
A	Azot amonowy	PN-ISO 5664:2002	woda, ścieki	0,5-1000 mg/l N	56,13
A	Azot azotanowy	PB-18 wyd.01 z dnia 12.12.2012	woda, ścieki	0,02-50,0 mg/l 0,09 – 221,4 mg/NO ₃ ⁻	18,71
A	Azot azotynowy	PN-EN 26777:1999	woda, ścieki	0,02-0,25 mg /l 0,066 – 0,82 mg/l NO ₂	18,71
A	Azot ogólny Kjeldahla	PN EN 25663:2001	woda, ścieki	2,0 -1000 mg/l N	56,13
A	Azot ogólny	PB-05 wyd.01 z dnia 01.08.2008	woda, ścieki	metoda obliczeniowa bez określania zakresu	93,55
A	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012	woda	5-70 mg/l Pt	7,48
A	BZT ₅	PN-EN 1899-2:2002 PN-EN 1899-1:2002	woda, ścieki	0,5 -6000 mg/l	37,42
A	Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2011	woda	0,02 – 0,6 mg/l	18,71
	Chlor ogólny	PN-EN ISO 7393-2:2011	woda	0,023 – 5 mg/l	18,71
A	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	woda ścieki	2,0-150,0 mg/l 5,0-1000 mg/l	11,23
A	CHZT	PN-ISO 15705	woda, ścieki	6,0-10000 mg/l	37,42
A	Fosfor ogólny	PB-10 wyd.01 z dnia 15.03.2011	woda, ścieki	0,06 - 30,0 mg/l 0,18 - 90,0 mg/l PO ₄	37,42
	Glin	PB-20 wyd.01 z dnia 12.12.2012	woda, ścieki	0,10-1,4 mg/l	18,71
	Indeks fenolowy	PN-ISO 6439: 1994	woda, ścieki	0,1 – 0,6 mg/l	56,13
	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001	woda	0,5 -10 mg/l	18,71
	Krzemionka	PB-16 wyd.01. z dnia 19.09.2011	woda, ścieki	4 - 40 mg/l SiO ₂	18,71
A	Magnez	PN-ISO 6059:1999 PN-ISO 6058:1999	woda	metoda obliczeniowa bez określania zakresu	11,23
A	Mangan	PB-19 wyd.01 z dnia 12.12.2012	woda	0,02- 1,0 mg /l	18,71
A	Metale : Chrom og.	PB-11 wyd.01 z dnia 15.03.2011	woda, ścieki	0,05 - 1,00 mg/l	37,42
A	Nikiel	PB-12 wyd.01 z dnia 15.03.2011	woda, ścieki	0,05 - 1,00 mg/l	37,42
A	Miedź	PB-13 wyd.01 z dnia 15.03.2011	woda, ścieki	0,05 - 1,20 mg/l	37,42
A	Cynk	PB-14 wyd.01 z dnia 15.03.2011	woda, ścieki	0,2 - 7,2 mg/l	37,42
A	Ortofosforany	PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010	woda	0,011 – 0,40 mg /l P-PO ₄ 0,034 – 1,23 mg /l PO ₄	18,71
A	pH	PN-EN ISO 10523:2012	woda, ścieki	2,0-12,0	11,23
A	Przewodność elektr. właściwa	PN-EN 27888:1999	woda, ścieki	0,100 – 20 mS/cm	11,23
A	Siarczany	PN-79/C-04566.10	woda, ścieki	2,0 -100,0 mg/l	18,71
	Substancje rozpuszczone	PB-17 wyd.01 z dnia 02.04.2012	woda, ścieki	10 -2500 mg/l	37,42
	Sucha pozostałość	PB-07 wyd.01 z dnia 02.02.2009	woda, ścieki	20-5000 mg/l	37,42
A	Twardość ogólna	PN-ISO 6059:1999	woda	0,05 -10,0 mmol/l 5,0 -1000 mg/l CaCO ₃	11,23
	Temperatura	PB-02 wyd.01 z dnia 02.07.2007	woda, ścieki	0 - 70 ° C	7,27
	Tlen rozpuszczony	PN-EN 25813:1997, PN-ISO 5813:1997	woda, ścieki	0,2 - 20 mg/l	11,23
A	Wapń	PN-ISO 6058:1999	woda	0,05 -5,0 mmol/l 2,0 -200 mg/l	11,23
A	Zasadowość ogólna	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004	woda, ścieki	0,4 -20,0 mmol/l 24,0-1200 mg/l HCO ₃	11,23
A	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap 1:2007	woda, ścieki	2,0 - 2000 mg/l	37,42
A	Żelazo ogólne	PN-ISO 6332:2001	woda, ścieki	0,02 – 4,0 mg/l	18,71
A	Pobór jednorazowy próbki wody, wody do picia	PN-ISO 5667-5:2003 PN-ISO 5667-5:2003		18,71	
A	Pobór jednorazowy próbki ścieków	PN-ISO 5667-10:1997		18,71	
	Transport próbek	do 10 km		18,71	
		za każde następne, rozpoczęte 10 km		18,71	
	Opracowanie wyników badań	do 3 oznaczeń		bez opłaty	
		powyżej 3 oznaczeń		18,71	

A badania objęte zakresem akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 1026