



**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.****Dział Laboratorium**

42-600 Tarnowskie Góry, ul. Opolska 51  
Tel. (32) 78-40-204, (32) 78-40-206 Fax. (32) 285 20 71  
e-mail: stefania.woclawek@veolia.com; klaudyna.madejczyk@veolia.com  
www.pwik-tg.pl

F/PZL 3.1/3-10

Strona 2 z 3

Wybrane badanie	Badana cecha	Norma lub procedura badawcza	Badanie akredytowane ***
	Pobieranie próbek	PN-ISO 5667-5:2017-10; PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem pkt 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6; PN-ISO 5667-10:2021-11	A
	Temperatura pobranej próbki wody/ścieków	PN-77/C-04584	A
	Stężenie jonu amonowego	PN-94/C-04576-4	A
	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C+Ap1:2015-06	A
	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A
	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A
	Oznaczenie zapachu	PN-EN 1622:2006	NA
	Oznaczenie smaku	PN-EN 1622:2006	NA
	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A
	Stężenie żelaza ogólnego	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	A
	Stężenie chlorków	PN-ISO 9297:1994	A
	Stężenie wolnego chloru	Metoda HACH nr 8021 wydanie 1 z 04/2014	A
	Sumaryczne stężenie wapnia i magnezu	PN-ISO 6059:1999	A
	Stężenie azotynów	PN-EN 26777:1999	A
	Stężenie azotanów	PN-82/C-04576/08	A
	Stężenie manganu	PN-92/C-04590/02	A
	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001	A
	Stężenie siarczanów (VI)	PN-ISO 9280:2002	A
	Biochemiczne Zapotrzebowanie Tlenu (BZT <sub>5</sub> )	PN-EN ISO 5815-1:2019-12	A
	Chemiczne Zapotrzebowanie Tlenu (ChZT)	PN-ISO 15705:2005	A
	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	A
	Stężenie fosforu ogólnego	PN-EN ISO 6878:2006, pkt. 8+Ap1:2010+Ap2:2010	A
	Stężenie azotu ogólnego	PN-73/C-04576/14	A
	Stężenie azotu amonowego	PN-ISO 5664:2002	A
	Stężenie azotu azotynowego	PN-EN 26777:1999	A
	Stężenie azotu azotanowego	PN-82/C-04576/08	A
	Stężenie azotu Kjeldahla	PN-EN 25663:2001	A
	Substancje ekstrahujące eterem naftowym	PB 04 wydanie 4 z dnia 24.03.2025 r.	A
	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A
	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	A
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	A
	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A
	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	A
	Liczba bakterii <i>Legionella sp.</i>	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12	A
	Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	A
	Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	A
	Fosforany	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	A
	Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	A
	Azotyny	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	A
	Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	A
	Stężenie azotu azotynowy	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	A
	Stężenie azotu azotanowy	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	A
	Potas	PN-EN ISO 14911:2002	A
	Sód	PN-EN ISO 14911:2002	A

\*\*\* A – metoda akredytowana zgodnie z zakresem AB 1231;

Obowiązuje od 04.05.2026 r

NA – metoda nieakredytowana

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.****Dział Laboratorium**

42-600 Tarnowskie Góry, ul. Opolska 51  
Tel. (32) 78-40-204, (32) 78-40-206 Fax. (32) 285 20 71  
e-mail: stefania.woclawek @veolia.com; klaudyna.madejczyk@veolia.com  
www.pwik-tg.pl

F/PZL 3.1/3-10

Strona 3 z 3

	Jon amonowy	PN-EN ISO 14911:2002	A
	Wapń	PN-EN ISO 14911:2002	A
	Magnez	PN-EN ISO 14911:2002	A

Decyzja przyjęcia do realizacji: zlecenia przyjęto/nie przyjęto \*\* do realizacji

.....  
(data, podpis przyjmującego zlecenie).....  
(data, podpis osoby dokonującej przeglądu zlecenia).....  
(data, podpis Klienta)