

**Tarnobrzесьkie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Wiślna I, 39-400 Tarnobrzeg;  
Laboratorium Wody i Ścieków w Stale ul. prof.. Pawłowskiego 33; 39-400 Tarnobrzeg**

Lp.	Rodzaj oznaczenia	Jednostka	Akredytacja parametru	Metody badawcze/normy, procedury badawcze	Zakres
<b>Woda przeznaczona do spożycia</b>					
1.	Barwa	mg/l Pt	A	Metoda wizualna PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D + APL 1: 2015/06	5-140 mg/Pt
2.	Mętność	NTU	A	Metoda nefelometryczna PN-EN ISO 7027-01:2016-09	0,25-70 NTU
3.	Odczyn (pH)	pH	A	Metoda potencjometryczna PN-EN ISO 10523:2012	2,0 - 12,0
4.	Przewodność elektryczna właściwa	μS/cm	A	Metoda konduktometryczna PN-EN 27888:1999	84 - 12900 μS/cm
5.	Smak	TFN	BA	Metoda organoleptyczna PN-EN 1622 : 2006	1-5 TFN
6.	Zapach	TON	BA	Metoda organoleptyczna PN-EN 1622 : 2006	1-5 TON
7.	Chlorki	mg/l	A	PN-ISO 9297:1994	5,0-250 mg/l
8.	Aluminium (Glin)	mg/l	BA	Metoda spektrofotometryczna PB/W/11 Wyd.1 z dnia 31.07.2013	0,003-0,25 mg/l

9.	Mangan	mg/l	A	PN-92/C-04590/02	0,01-5,0 mg/l
10.	Żelazo	mg/l	A	Metoda spektrofotometryczna PN-ISO 6332+Ap1:2016-06	0,02-5,0 mg/l
11.	Jon amonowy	mg/l	BA	Metoda spektrofotometryczna PB/W/10 Wyd.1 z dnia 31.07.2013	0,05-2,5 mg/l
12.	Utlenialność nadmanganianowa	mg O <sub>2</sub> /l	BA	Metoda miareczkowa PN- EN ISO 8467:2001	0,5-30 mgO <sub>2</sub> /l
13.	Twardość ogólna (Ca + Mg)	mmol/l	A	Metoda miareczkowa PN- ISO 6059:1999	0,05-5,0 mmol/l
14.	Siarczany	mg/l	BA	Metoda spektrofotometryczna PN-EN ISO 10304- 1:2009+AC:2012	2,0-250 mg/l
15.	Azotyny	mg/l	BA	Metoda spektrofotometryczna PN-EN ISO 10304- 1:2009+AC:2012	0,01-1 mg/l
16.	Azotany	mg/l	BA	Metoda spektrofotometryczna PN-EN ISO 10304- 1:2009+AC:2012	0,4-50 mg/l

**Numer akredytacji PCA: AB 1452**

**Pobór próbek wody: akredytowany**

<b>BA - brak akredytacji</b>
<b>A - akredytacja</b>

bd - brak danych