

**Średnie wyniki analiz fizyko-chemicznych i mikrobiologicznych wody wodociągowej za IV kwartał 2025 - dane własne spółki**

Analizy fizyko-chemiczne	Jednostka	Wymagania chemiczne dla wody do spożycia (Dz.U. z dnia 11.12.2017) poz 2294 (dopuszczalne stężenie)	Woda podawana do sieci z ujęcia "Bariera"	Woda podawana do sieci z ujęcia "Trubaków"
Temperatura	°C	-	11,1	10,2
Chlor wolny	mg/l	0,3	0,14	0,27
pH	-	6,5 -9,5	7,0	7,2
Stężenie manganu	ug/l	50	20,0	25,2
Stężenie żelaza ogólnego	ug/l	200	85	35
Stężenie azotynów	mg/l	0,50	<0,10 (1)*	<0,10 (1)*
Twardość ogólna	mg/l CaCO <sub>3</sub>	60-500	448	394
Stężenie jonu amonowego	mg/l	0,50	<0,064 (1)*	<0,064 (1)*
Stężenie azotanów	mg/l	50	5,5	1,8
Mętność	NTU	1(Akceptowalny)	0,48 (1)* (Akceptowalny)	0,55 (1)* (Akceptowalny)
Barwa	mgPt/l	15(4)* (Akceptowalny)	<2(Akceptowalny)	<2(Akceptowalny)
Zapach	-	akceptowalny	<1(Akceptowalny)	<1(Akceptowalny)
Przewodność elektryczna właściwa (temp. odniesienia 25°C)	uS/cm	2 500	960	776

(1)\*- poniżej granicy oznaczania (2)\*- powyżej granicy oznaczania

Analizy mikrobiologiczne	Jednostka	Wymagania mikrobiologiczne dla wody do spożycia (Dz.U. z dnia 11.12.2017) poz 2294	IV kwartał 2025	IV kwartał 2025
Liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 64±4h	jtk/1ml	100 (3)*	0	0
Liczba bakterii E.coli	jtk/100ml	0	0	0
Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	0	0	0

(1)\*- poniżej granicy oznaczania (2)\*- powyżej granicy oznaczania (3)\*- kryterium warunków dla wody do spożycia wg (Dz.U. z dnia 11.12.2017) poz 2294 (4)\* - akceptowalny dla klienta wg (Dz.U. z dnia 11.12.2017) poz 2294