



Ldż: *[Signature]* podpis *[Signature]*

Zleceniodawca <b>"WODOCIĄGI I KANALIZACJA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</b> ul. Polanowska 45C 76-100 Sławno		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: WODA DO SPOŻYCIA d) Pomilowo 54a - Gospodarstwo Rybackie - kran pokój socjalny
Data przyjęcia próbek	<b>04.11.2025</b>	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 841289/25/SZC  Próbka pobrana przez pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.
Data rozpoczęcia badań	<b>04.11.2025</b>	
Data zakończenia badań	<b>16.11.2025</b>	
Data sprawozdania z badań	<b>17.11.2025</b>	
Informacje dotyczące pobierania próbek: Metoda* PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2017-10 Protokół poboru próbek nr: 2/2171/04/11/2025 Data poboru: 04.11.2025 Punkt poboru, miejsce poboru: WODA DO SPOŻYCIA d) Pomilowo 54a - Gospodarstwo Rybackie - kran pokój socjalny ID Próbki: 2171		

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Temperatura <sup>3) 4) 6)</sup> PN-77/C-04584 (norma wycofana bez zastąpienia)	°C	12,1 ± 0,6	-	-
* Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml <sup>1) 7)</sup> PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0	Zgodny
* Liczba enterokoków kałowych w 100 ml <sup>1) 7)</sup> PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0	0	Zgodny
* Liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h w 1 ml <sup>7)</sup> PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ml	Nie wykryto	-	-
* Liczba Escherichia coli w 100 ml <sup>1) 7)</sup> PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0	Zgodny
* Zawartość pierwiastków <sup>1) 4) 5)</sup> PN-EN ISO 17294-2:2024-04				
Mangan (Mn)	µg/l	0,35 ± 0,04	≤ 50	Zgodny
Żelazo (Fe)	µg/l	< 5,0 (5,0 ± 0,6)	≤ 200	Zgodny
* pH <sup>1) 4) 9)</sup> PN-EN ISO 10523:2012	-	7,5 ± 0,1	6,5 - 9,5	Zgodny
* Przewodność elektryczna właściwa <sup>1) 4) 8)</sup> PN-EN 27888:1999	µS/cm	609 ± 61	≤ 2500	Zgodny
* Barwa <sup>1) 2) 4)</sup> PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C, PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06	mg/l Pt	6 ± 1	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	-