


SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 179585/23/POZ

Zleceniodawca ZAKŁAD WODOCIĄGÓW KANALIZACJI I USŁUG KOMUNALNYCH SP. Z O.O. MŁYŃSKA 37 66-200 ŚWIEBODZIN		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: WODA SUROWA SUW Rusinów
Data przyjęcia próbki	05.04.2023	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka pobrana przez pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.
Data rozpoczęcia badań	05.04.2023	
Data zakończenia badań	12.04.2023	
Data utworzenia sprawozdania	12.04.2023	
Informacje dotyczące pobierania próbek: Metoda* PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2017-10 Protokół poboru próbek nr: 8/POZ/BT/05/04/2023 Data poboru: 05.04.2023 Punkt poboru, miejsce poboru: SUW Rusinów Imię i nazwisko: Błażej Turguła		

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	jtk/100 ml	0
* Liczba Escherichia coli w 100 ml PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	jtk/100 ml	0
* Liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h w 1 ml PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ml	Nie wykryto
* Liczba enterokoków kałowych w 100 ml PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0
* Smak PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013	-	Akceptowalny
* Zapach PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013	-	Akceptowalny
* pH PN-EN ISO 10523:2012	-	7,3
* Mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	35,8
* Barwa PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C, PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06	mg/l Pt	5
* Przewodność elektryczna właściwa PN-EN 27888:1999	μS/cm	515
* Temperatura ^{1) 2)} PN-77/C-04584 (norma wycofana bez zastąpienia)	°C	10,0