



AB 528

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Jasle

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

ul. Koralewskiego 13

38-200 Jasło

www.gov.pl/web/psse-jaslo

tel: (13) 446 30 08, 13-444-44-17, 13-444-44-18

fax: (13) 446 34 66, e-mail: psse.jaslo@sanepid.gov.pl

Jasło, dnia 10.03.2026

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR POL-HK.9052.393.230.2026

Kody obiektów badań: 393.230.2026

1.	Nazwa i dane kontaktowe klienta:	<i>Przedsiębiorstwo AQUE Sp. z o.o. 38-100 Strzyżów, ul. Sikorskiego 40</i>	
2.	Cel badania:	<i>spełnienie wymagań obszaru regulowanego Kryterium: Rozp. M.Z. z dnia 07.12.2017 (Dz.U.2017 r. poz.2294)</i>	
3.	Identyfikacja obiektu badania:	<i>a/ rodzaj : próbka wody do spożycia przez ludzi b/ miejsce pobrania : wodociąg AQUE sp. z o.o. Strzyżów- ul. Przybosia 36 (1819PPPPW0097)</i>	
4.	Próbki pobrał i dostarczył/pomiary wykonał	<i>upoważniony przedstawiciel PSSE w Strzyżowie</i>	
5.	Procedura pobierania próbek/dokonywania pomiarów	<i>zgodnie z instrukcją IK/PP/SK/01/01 "Pobieranie próbek do badań fizycznych, chemicznych i mikrobiologicznych" Wydanie XII z 2021-01-20</i>	
6.	Podstawa przeprowadzenia badań	<i>a/ zlecenie- z dnia 03.03.2026 b/ protokół pobrania próbki Nr: PSK.9020.6.1.2026</i>	
7.	Miejsce wykonania badań	<i>Oddział Laboratoryjny PSSE w Jasle – Pracownia Higieny Komunalnej</i>	
8.	Data przyjęcia do badań:	<i>03.03.2026</i>	9. Zakończenie badań: <i>06.03.2026</i>
10.	Stan obiektów w chwili przyjęcia do badań:	<i>bez zastrzeżeń</i>	

11. Wyniki badań:

Nazwa badanego parametru / Jednostka	Najwyższa dopuszczalna zawartość ²⁾	Wynik końcowy badania ¹⁾	Zastosowana metoda badawcza	Stwierdzenie zgodności z wymaganiami ^{#)}
Bakterie grupy coli (jtk/100 ml)	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	zgodny
<i>Escherichia coli</i> (jtk/100 ml)	0	0		zgodny
Enterokoki (jtk/100 ml)	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004	zgodny
Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72 h (jtk/ml)	bez nieprawidłowych zmian ³⁾	3 [1;10]	PN-EN ISO 6222:2004	zgodny

12. Informacje dodatkowe:

- uzupełnienia, odstępstwa, ograniczenia metod wraz ze wskazaniem, na które wyniki mogło to mieć wpływ: *brak*
- określenie niepewności wyniku: ¹⁾ niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i k=2 (nie uwzględnia etapu pobierania próbek)
- inne: ²⁾ wymagania jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi (Rozp. Min. Zdrowia z 07.12.2017r., Dz.U. 2017 poz. 2294)
- ³⁾ zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 200 jtk/ ml w kranie konsumenta

- dane dostarczone przez klienta

^{#)} przy stwierdzaniu zgodności zastosowano zasadę podejmowania decyzji zgodną z Rozp. M.Z. z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017 r. poz.2294)

Autoryzacja wyników Jerzy Papciak (imię , nazwisko)	Zatwierdził Kierownik Oddziału Laboratoryjnego mgr inż. Jerzy Papciak /dokument podpisany elektronicznie/ (stanowisko, imię, nazwisko, podpis)
Stwierdzenie zgodności Jerzy Papciak (imię , nazwisko)	

Wyniki dotyczą wyłącznie obiektów dostarczonych do badań
 Laboratorium udostępnia Klientowi wszelkie dodatkowe informacje n/t wykonanych badań
 Wszelkie uwagi należy zgłaszać w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania
 Niniejsze sprawozdanie nie może być bez pisemnej zgody Dyrektora PSSE powielane inaczej jak tylko w całości
 Sprawozdanie sporządzono w 3. jednobrzmiących egzemplarzach

KONIEC SPRAWOZDANIA