



AB 755

**POWIATOWA STACJA
SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
W BRZOSZOWIE**

ul. Moniuszki 17, 36-200 Brzozów
psse.brzozow@sanepid.gov.pl
tel. 13 434 1459

BRZAZD GMINY NOZDRZEC
SEKRETARIAT

ZAKRES AKREDYTACJI Nr AB 755 JEST DOSTĘPNY NA STRONIE www.gov.pl/web/psse-brzozow.pl

ODDZIAŁ LABORATORYJNY
Pracownia Fizykochemii Wody
Pracownia Bakteriologii Wody

2026-05-18

3004/26

Nr
znak sprawy
podpis

Nasz znak: POL.HK.9052.1.200.2026

Data sporządzenia sprawozdania: Brzozów, 30.04.2026 r.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
KOD PRÓBKII 200 Z**

4) Nazwa klienta: **Gmina Nozdrzec**4) Adres: **36-245 Nozdrzec**

Cel badania: określenie przydatności do spożycia (obszar regulowany prawnie), uś.

4) Miejsce pobrania próbki: **Wodociąg <100 m³/d-Szkoła Podstawowa nr 2 Wesoła, 36-203 Wesoła 607 (kuchnia szkoły)**

4) Rodzaj badanej próbki: woda przeznaczona do spożycia z ujęcia podziemnego

Próbka pobrana i dostarczona przez / Nr protokołu pobrania: pracownika PSSE w Brzozowie / PSK.9012.1.54.2026

Plan pobierania: zgodnie z harmonogramem

Próbka pobrana zgodnie z: instrukcją kontrolną IK/PP/SK/01/01 – pobór próbek nieakredytowany

Numer z rejestru zleceń/umów: POL.HK.9052.191.2026

4) Data pobrania / data przyjęcia próbki do laboratorium: 27.04.2026 r. / 27.04.2026 r.

Stan próbki: przydatna do badania

Uzupełnienia, odstępstwa lub ograniczenia metody: nie dotyczy

Data rozpoczęcia / zakończenia badania: 27.04.2026 r. / 30.04.2026 r.

Badany parametr	Jednostka	Wynik badania/ rezultat badania	Wartość parametryczna ²⁾	Identyfikacja metody
		Wartość / Niepewność ³⁾		
A Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	µS/cm	579 ±12 Temperatura pomiaru 25°C	2500	PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna
A Odczyn pH w 20°C	-	7,5 ±0,1	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012 Metoda potencjometryczna
A Mętność ¹⁾	NTU	0,47±0,10	zalecany zakres wartości do 1,0	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna
A Barwa ¹⁾	mg/l Pt	< 5 (5 ±1)	pożądana wartość do 15	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 Metoda D Metoda wizualna
N Smak ¹⁾	-	akceptowalny	1)	PN-EN 1622:2006 Metoda organoleptyczna
N Zapach ¹⁾	-	<1 akcept.	1)	PN-EN 1622:2006 Metoda organoleptyczna
A Liczba bakterii grupy coli	jtk/100 ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej
A Liczba bakterii Escherichia coli	jtk/100 ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej
A Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	jtk/1 ml	Nie wykryto	bez nieprawidłowych zmian (wartość zalecana do 200 jtk/1ml)	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wglębny)
A Liczba enterokoków	jtk/100 ml	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
KOD PRÓBKII 200 Z**

Objaśnienia:

A – badania akredytowane zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 755**N** – badania nieakredytowane dla których są spełnione wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02



jtk – jednostki tworzące kolonie

¹⁾ Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian²⁾ Wartość parametryczna – wartość lub zakres zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).³⁾ Niepewność rozszerzona wyznaczona dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$.

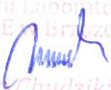
Niepewność rozszerzona pomiaru w badaniach mikrobiologicznych próbek wody została oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02 i przedstawia podejście całościowe – bierze pod uwagę niepewność operacyjną oraz niepewność rozkładu kolonii (dystrybucyjną)

⁴⁾ Dane dostarczone przez Klienta

1. Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu, poza informacjami dostarczonymi przez Klienta.
2. Informacje dostarczone przez Klienta, dotyczące daty i miejsca pobrania próbek mogą wpływać na wynik badania.
3. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki, dostarczonej w dniu podanym w sprawozdaniu.
4. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek.
5. Informacje na temat niepewności wykonywanych badań dostępne są w Laboratorium.
6. W oszacowanej niepewności wyniku badania nie uwzględnia się składowej związanej z etapem pobierania próbek.
7. Bez pisemnej zgody laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
8. W czasie przebiegu badania nie zaobserwowano żadnych szczególnych zdarzeń oraz istotnych faktów dotyczących sposobu postępowania.
9. Klient i/lub trzecia strona ma prawo do złożenia skargi dotyczącej działań lub wyników badań laboratorium (opis procesu postępowania ze skargami dostępny na życzenie klienta w Laboratorium).
10. Rezultaty badań niższe lub wyższe niż zakresy pomiarowe metod są przedstawiane jako odpowiednio „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”. Wartości te stanowią informację o rezultatach badań. Jeśli wraz z tak przedstawionymi rezultatami badań podane są niepewności rozszerzone, dotyczą one odpowiednio wartości dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku rezultatów badań stwierdzenie zgodności należy traktować jako opinię i interpretację. Wyżej opisane postępowanie nie dotyczy badań mikrobiologicznych.

Autoryzował
w zakresie fizykochemiiStarszy asystent
Oddziału Laboratoryjnego
PSSE w Brzozowie

Wioletta SimoleńAutoryzował
w zakresie bakteriologiiSTARSZY ASYSTENT
Oddziału Laboratoryjnego
PSSE w Brzozowie

Monika Władysław

Zatwierdził

KIEDROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
PSSE w Brzozowie

Iwona Chudzikiewicz

Otrzymują:

1. Zleceniodawca - 1 egz.;
2. PSSE Brzozowie;
3. A/a.

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ