



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łodzi
Łódź ul. Przybyszewskiego 10
Oddział Laboratoryjny
Sekcja Badań Wody

e-mail: ol.psse.lodz@sanepid.gov.pl
tel. (42) 253 99 15

Łódź, dnia 26.06.2025 r.

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY – NR PSSE-OL-LHK/11/154-N/2025

Obiekt badania: próbka wody do spożycia - studnia głębinowa
Kod identyfikacyjny próbki: w laboratorium 11/154-N w terenie: 1
Nazwa i adres klienta: Stowarzyszenie Rozwoju Gałkowa Małego, ul. Towarowa 23A, 95-041 Gałków Duży
Nr protokołu/zlecenia pobrania próbki: 108
Data pobrania próbki: (według oświadczenia Zleceniodawcy) 23.06.2025 r.
Miejsce pobrania: (według oświadczenia Zleceniodawcy) Gałków Mały, ul. Towarowa 23 A
Próbka pobrana^N: przez osobę z up. Zleceniodawcy posiadającą aktualne zaświadczenie wydane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej potwierdzające przeszkolenie z pobierania próbek wody
zgodnie z: PN-EN ISO 5667-3:2018-08; PN-ISO 5667-5:2017-10; PN-EN ISO 19458:2007
Warunki transportu, stan próbki: transport chłodzony, stan próbki prawidłowy
Data otrzymania próbki/rozpoczęcia badania/zakończenia badania: 23.06.2025 r./23.06.2025 r./26.06.2025 r.

Parametry fizyczne i chemiczne					
Parametr/Wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik / Rezultat ⁴⁾ badania	Niepewność ¹⁾	Wartość dopuszczalna ³⁾
Zapach metoda organoleptyczna	PB/L-22 wyd. 1 z dn. 15.01.2007 r.	-	na zimno/ brak	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Smak metoda organoleptyczna	PB/L-28 wyd. 1 z dn. 01.02.2008 r.	-	na zimno/ brak	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

LEGENDA:

- ¹⁾ niepewność rozszerzona obliczona z prawdopodobieństwem 95% i współczynnikiem rozszerzenia k=2.
- ²⁾ niepewność rozszerzona pomiaru została oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02 - podejście całościowe, które opiera się na niepewności operacyjnej i niepewności rozkładu kolonii (dystrybucyjnej) przy współczynniku rozszerzenia k=2, zapewniając poziom ufności około 95%.
- W przypadku badań fizycznych i chemicznych niepewność zostanie podana jako wartość procentowa lub jako wartość liczbowa, wyjątek stanowi oznaczenie pH gdzie podanie niepewności wymagane jest w formie liczbowej. Niepewność dotyczy procesu analitycznego, nie uwzględnia etapu pobierania próbek.
- ³⁾ Wartości dopuszczalne 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).
- ⁴⁾ Znak „<”, „>” dotyczy rezultatu parametru poniżej dolnej lub powyżej górnej granicy oznaczalności, będący jednocześnie dolną lub górną granicą zakresu akredytacji.
- W przypadku badań mikrobiologicznych dla wyniku "0" granica wykrywalności wynosi 1 jtk w badanej objętości wody. Dla wyniku „nie wykryto” przyjmuje się wartość "0" w badanej objętości wody.
- Wyniki/rezultaty odnoszą się do otrzymanej próbki. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie próbki.
- Sprawozdanie z badań zawiera 1 stronę, bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej jak w całości.
- Klient ma prawo do wniesienia skargi i/lub reklamacji.
- Informacje dotyczące zlecenia uzyskane w trakcie realizacji zlecenia posiadają klauzulę poufności.
- Dane osobowe gromadzone i przetwarzane wyłącznie dla potrzeb niezbędnych do realizacji Pani/Pana zlecenia zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L.119 z 04.05.2016, str. 1) oraz z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1000).

Opracował:
Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Łodzi
ODDZIAŁ LABORATORYJNY

mgr Monika Bliźniewska

zał. nr 1 do PO/L-15

Autoryzował:
Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Łodzi
KIEROWNIK SEKCJI BADAŃ WODY

mgr inż. Marta Bara

wyd. 15 z dnia 15.09.2023r. str. 1/1