

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie

Leszno, 2026-03-11

ON-HK.9011.64.2026

Wodociągi Leszczyńskie Sp. z o. o.
ul Lipowa 76A
64-100 Leszno

DECYZJA

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) w związku z art. 37 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej z dnia 4 marca 1985 r. (Dz. U. z 2024 poz. 416), art. 12 ust. 4 oraz art. 12a ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757) oraz zgodnie z § 9 ust.1, 2, 4 i 5 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), po rozpatrzeniu wniosku strony przedstawionym w piśmie z 23 lutego 2026 r. znak: LAB-P-0002/2026 wraz z załączonymi dokumentami oraz protokołu z kontroli laboratorium nr: OL-W.904.1.2026 z 4 marca 2026 r.

zatwierdzam

Laboratorium Wodociągów Leszczyńskich Sp. z o. o. w Lesznie przy ul. Lipowej 76A w zakresie udokumentowania systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zgodnie z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-2 do 10 marca 2027 r. w zakresie:

1. Analiz mikrobiologicznych:

- wykrywanie i oznaczanie ilościowe *Escherichia coli* w wodzie
wg. PN-EN ISO 9308-1:2014-12 / A1:2017-04
- wykrywanie i oznaczanie ilościowe bakterii grupy coli w wodzie
wg. PN-EN ISO 9308-1:2014-12 / A1:2017-04
- wykrywanie i oznaczanie ilościowe *Escherichia coli* w wodzie
wg. PN-EN ISO 9308-2:2014-06
- wykrywanie i oznaczanie ilościowe bakterii grupy coli w wodzie
wg. PN-EN ISO 9308-2:2014-06

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Lesznie
ul. Niepodległości 66 | 64-100 Leszno
+48 65 526 15 15
sekretariat.psse.leszno@sanapid.gov.pl
adres e-Doręczeń: PL-49816-70191-JVWSA-20
BDO: 000155006

- wykrywanie i oznaczanie ilościowe enterokoków
wg PN-EN ISO 7899-2:2004
- wykrywanie i oznaczanie *Pseudomonas aeruginosa*
wg. PN-EN ISO 16266:2009
- badanie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. $(22 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ inkubacji metodą posiewu wgłębnego na agarze odżywczym - wg normy PN-EN ISO 6222:2004 (dotyczy wody wprowadzanej do jednostkowych opakowań, wody w cysternach i zbiornikach magazynujących - Załącznik nr 1 część A - Tabela 2, 3 i 4)
- badanie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. $(36 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ inkubacji metodą posiewu wgłębnego na agarze odżywczym - wg normy PN-EN ISO 6222:2004 (dotyczy wody wprowadzanej do jednostkowych opakowań, wody w cysternach i zbiornikach magazynujących - Załącznik nr 1 część A - Tabela 2, 3 i 4)

2. Analiz fizyko-chemicznych:

- barwa wg PN-EN ISO 7887:2012 met. C + Ap1:2015 metoda C
- mętność wg PN-EN ISO 7027-1:2016-09
- przewodność w 25°C wg PN-EN 27888:1999
- pH wg PN-EN ISO 10523:2012
- amonowy jon wg. PN-ISO 7150 - 1:2002
- mangan wg PN-EN ISO 11885: 2009
- żelazo wg PN-EN ISO 11885:2009
- siarczany wg PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
- sól wg PN-ISO 9964-3:1994
- twardość wg PN-ISO 6059:1999
- bor wg PN-EN ISO 11885:2009
- glin wg PN-EN ISO 11885:2009
- nikiel wg PN-EN ISO 11885:2009
- ołów wg PN-EN ISO 11885:2009
- chrom wg PN-EN ISO 11885:2009

- kadm wg PN-EN ISO 11885:2009
- miedź wg PN-EN ISO 11885:2009
- chlorki wg PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
- fluorki wg PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
- azotany wg PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
- azotyny wg PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
- magnez wg PN-EN-ISO 7980:2002

zgodnie z aktualnymi Polskimi Normami lub własnymi Procedurami Badawczymi, na które Laboratorium Wodociągów Leszczyńskich Sp. z o. o. w Lesznie ul. Lipowa 76A uzyskało certyfikat akredytacyjny nr AB 1214 - zakres akredytacji wydanie nr 18 z 22 maja 2025 r. wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.

Uzasadnienie

Wodociągi Leszczyńskie Sp. z o. o. z siedzibą w Lesznie przy ul. Lipowej 76A zwróciła się z wnioskiem przedstawionym w piśmie z 23 lutego 2026 r. znak : LAB-P-0002/2026 o zatwierdzenie Laboratorium Wodociągów Leszczyńskich Sp. z o. o. w Lesznie w zakresie udokumentowania systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-2 oraz na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Do wniosku dołączono:

- wykaz parametrów i metod badawczych do zatwierdzenia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie
- zestawienie charakterystyk metod fizyko-chemicznych, radiochemicznych stosowanych w badaniach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
- zestawienie wyników i ocenę badań biegłości
- wykaz osób upoważnionych do autoryzacji sprawozdań z badań.
- listę pracowników upoważnionych do pobierania próbek wody wraz z zaświadczeniami
- wzór sprawozdania z badań

Analizując przedstawione dokumenty oraz protokół z kontroli Laboratorium Wodociągów Leszczyńskich Sp. z o. o. w Lesznie przy ul. Lipowej 76A zatwierdziłem udokumentowany system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań. Odwołanie powinno być wniesione za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, w wyniku czego brak będzie możliwości weryfikacji decyzji w administracyjnym toku instancji oraz zaskarżenia decyzji do sądu administracyjnego.

Zdzisław Rzeźniczak
Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Lesznie

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wodociąg Leszczyńskie Sp. z o. o., ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno
 2. Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu, ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań
 3. aa
- P.B.K.