



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Lesznie

ON-HK.9011.7.22.2024

Leszno, dnia 08. MAR. 2024

Wodociągi Leszczyńskie Sp. z o. o.

ul Lipowa 76A

64-100 Leszno

DECYZJA

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 735 ze zm.) w związku z art. 37 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej z dnia 4 marca 1985r. (Dz. U. z 2023 poz. 338 ze zm.), art. 12 ust. 4 oraz art. 12a ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023r. poz. 537 tj.) oraz zgodnie z § 9 ust.1, 2, 4 i 5 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie po rozpatrzeniu wniosku strony przedstawionym w piśmie z dnia 9 lutego 2024r. znak: LAB-P-0002/2024 wraz z załączonymi dokumentami oraz protokołu z kontroli laboratorium nr: OL-W.904.1.2024 z dnia 29 lutego 2024r.

postanawia

zatwierdzić 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 dnia 8 marca 2025 roku** 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

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Lesznie
ul. Niepodległości 66 | 64-100 Leszno
Higiena Komunalna
tel. 65 526 15 15 wew. 53
higiena.komunalna.psse.leszno@sanepid.gov.pl
sekretariat.psse.leszno@sanepid.gov.pl
www.gov.pl/web/psse-leszno
PSSELeszno/SkrytkaESP

- 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
- 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
włóknistego 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
włóknistego 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
- mętność wg PN-EN ISO 7027-1:2016
- 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
- sól wg PN-ISO 9964-3:1994
- twardość wg PN-ISO 6059:1999
- srebro wg PN-EN ISO 11885:2009
- 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
- fluorki wg PN-EN ISO 10304-1:2009
- azotany wg PN-EN ISO 10304-1:2009
- azoty wg PN-EN ISO 10304-1:2009

zgodnie z aktualnymi Polskimi Normami lub własnymi Procedurami Badawczymi, na które Laboratorium Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Lesznie ul. Lipowa 76A uzyskało certyfikat akredytacyjny nr AB 1214 – zakres akredytacji wydanie nr 16 z dnia 24 stycznia 2024r. 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 dnia 9 lutego 2024r. znak : LAB-P-0002/2024 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 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. 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
- listę pracowników upoważnionych do pobierania próbek wody (wraz z zaświadczeniami oraz certyfikatem)
- wzór sprawozdania z badań
- wykaz osób upoważnionych do autoryzacji sprawozdań z badań.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie, po analizie przedstawionych dokumentów oraz protokołu z kontroli Laboratorium Wodociągów Leszczyńskich Sp. z o. o. w Lesznie przy ul. Lipowej 76A nr : OL-W.904.1.2024 z dnia 29 lutego 2024r. orzekł jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego Poznań ul. Noskowskiego 23 za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie ul. Niepodległości 66 w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie w trakcie biegu terminu do jego wniesienia.

Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Lesznie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Lesznie
mgr inż. Zdzisław Rzeźniczak

Otrzymują:

1. Wodociągi 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. a/a

PB - K

Kierownik Laboratorium

Jarosław Lawer