

## PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W LESZNE

Telefony:

- |                                      |  |   |
|--------------------------------------|--|---|
| - informacja o numerach wewnętrznych | 65 526 15 15   | ul. Niepodległości 66   |
| - PPIS w Lesznie                     | 65 526 12 68   | 64-100 Leszno   |
| - Faks                               | 65 526 21 41   | skr. pocztowa 6   |
| - e-mail PPIS w Lesznie              | <a href="mailto:psse.leszno@pis.gov.pl">psse.leszno@pis.gov.pl</a>                     | <a href="http://www.psse-leszno.pl/">http://www.psse-leszno.pl/</a> |
| - ePUAP                              | <a href="http://PSSELeszno/SkrytkaESP">/PSSELeszno/SkrytkaESP</a>                      |   |
| - Sekcja Higieny Komunalnej          | 65 526-15-15 wew 53  |   |
| - Faks Sekcji HK                     | 65 526-21-41   |   |
| - e-mail                             | <a href="mailto:higiena.komunalna@psse-leszno.pl">higiena.komunalna@psse-leszno.pl</a> |   |

Oryginał/Kopia

ON-HK.9011.7.7.2021

Leszno, dnia 08. MAR. 2021

**Miejskie Przedsiębiorstwo  
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.  
ul Lipowa 76A  
64-100 Leszno**

### DECYZJA

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256 ze zmianami) w związku z art. 37 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej z dnia 4 marca 1985r. (Dz. U. z 2021 poz. 195 tj.), art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020r. poz. 2028) 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 ze zmianami), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie po rozpatrzeniu wniosku strony przedstawionym w piśmie z dnia 9 lutego 2021r. (data wpływu 11 lutego 2021r.) znak LAB-P-0001/2021 wraz z załączonymi dokumentami oraz protokołu z kontroli laboratorium Nr : OL-W.904.2.2021 z dnia 3 marca 2021r.

### postanawia

zatwierdzić Laboratorium Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Lesznie ul. Lipowa 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 2022 roku** w zakresie :

#### 1. Analiz mikrobiologicznych :

- wykrywanie i oznaczanie ilościowe bakterii grupy coli w wodzie wg. PN-EN ISO 9308-2:2014-06
- wykrywanie i oznaczanie ilościowe Escherichia coli w wodzie wg. PN-EN ISO 9308-2:2014-06
- wykrywanie i oznaczanie ilościowe enterokoków wg PN-EN ISO 7899-2: 2004
- badanie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. (36 ± 2)°C inkubacji metodą posiewu wgłębnego na agarze odżywcym - 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 (22 ± 2)°C inkubacji metodą posiewu wgłębnego na agarze odżywcym – wg normy PN-EN ISO 6222:2004
- wykrywanie i oznaczanie Pseudomonas aeruginosa PN-EN ISO 16266:2009 (dotyczy wody wprowadzanej do jednostkowych opakowań, wody w cysternach i zbiornikach magazynujących – Załącznik nr 1 część A – Tabela 2, 3 i 4)
- 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 9308-1:2014-12/A1:2017-04

## 2. Analiz fizyko-chemicznych :

- 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
- azotany wg PN-82/C-04576.08
- azotyny wg PN-EN 26777:1999
- mangan wg PB-01/F wyd. II z dnia 21.05.2010
- mangan wg PN-EN ISO 11885: 2009
- żelazo wg PN-EN ISO 11885:2009
- miedź wg PN-ISO 8288 : 2002 metoda A
- chlorki wg PN-ISO 9297:1994
- sól wg PN-ISO 9964-3:1994
- twardość wg PN-ISO 6259:1999
- 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
- żelazo wg PB-01/F wyd.II z dnia 21.05.2010
- chlorki wg PN-EN ISO 10304-1 : 2009
- fluorki wg PN-EN ISO 10304-1 : 2009
- azotany wg PN-EN ISO 10304-1 : 2009
- siarczany wg PN-EN ISO 10304-1 : 2009
- barwa wg PN-EN ISO 7887 : 2012 met. C + Ap1:2015
- azotyny wg PN-EN ISO 10304-1 : 2009

zgodnie z aktualnymi Polskimi Normami lub własnymi Procedurami Badawczymi, na które uzyskało certyfikat akredytacyjny nr AB 1214 – zakres akredytacji wydanie nr 12 z dnia 25 sierpnia 2020r. wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.

### uzasadnienie

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie ul. Lipowa 76A zwróciło się z wnioskiem przedstawionym w piśmie z dnia 9 lutego 2021r. (data wpływu 11 luty 2021r.) znak LAB-P-0001/2021 o zatwierdzenie Laboratorium MPWiK Sp. z o.o. w Lesznie, ul. Lipowa 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 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 ze zmianami).

Do wniosku dołączono :

- wykaz parametrów i metod badawczych do zatwierdzenia przez PPIS
- zestawienie charakterystyk metod fizyko – chemicznych, radiochemicznych stosowanych w badaniach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
- zestawienie wyników i ocena badań biegłości
- listę pracowników upoważnionych do pobierania próbek wody (wraz z zaświadczeniami oraz certyfikatami)
- dokumenty potwierdzające udział Laboratorium w badaniach biegłości (sprawozdania z badań biegłości poprzez porównania międzylaboratoryjne)
- 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 MPWiK Nr : OL-W.904.2.2021 z dnia 3 marca 2021r 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  
*lek. wet. Artur Podfigurny*



Otrzymuje:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji 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

