

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY

W LESZNIE

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	psse.leszno@pis.gov.pl	http://www.psse-leszno.pl
- Sekcja Higieny Komunalnej	65 526-15-15 wew. 53	
- faks Sekcji HK	65 526-21-41	
- e-mail	higiena.komunalna@psse-leszno.pl	

ON.HK-0732-9(3)/18

Leszno, dnia 26.11.2018
oryginał/kopia

**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 2017r. poz. 1257) w związku z art. 37 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej z dnia 4 marca 1985r. (Dz. U. z 2015 poz. 1412 ze zmianami), art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017r. poz. 328) 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 24 stycznia 2018r. znak LAB-P-01/2018 wraz z załączonymi dokumentami oraz protokołu z kontroli laboratorium z dnia 12 lutego 2018r.

Postanawia

zatwierdzić laboratorium Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Lesznie ul. Lipowa 76A o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do dnia **26 lutego 2019** 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 paciorkowców kałowych (enterokoków)
wg PN-EN ISO 7899-2: 2004
- badanie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. (36 ± 2)°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 (22 ± 2)°C inkubacji metodą posiewu wgłębnego na agarze odżywczym – wg normy PN-EN ISO 6222:2004
- wykrywanie i oznaczanie ilościowe Clostridium red. siarczyny wg. PN-EN 26461-2:2001
- 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 :
- barwa wg. PB-10/F wyd. I z dnia 01.07.2008
 - mętność wg. PN-EN ISO 7027-1:2016-10
 - pH wg PN-EN ISO 10523:2012
 - jon amonowy wg. PN-ISO 7150 – 1:2002
 - azotany wg PN-82/C-04576.08
 - azotyny wg PN-EN 26777:1999
 - mangan PB-01/F wyd. II z dnia 21.05.2010
 - chlorki PN-ISO 9297:1994,
 - siarczany PN-ISO 9280:2002
 - twardość ogólna PN-ISO 6059:1999
 - mangan PN-EN ISO 11885:2009
 - chrom PN-EN ISO 11885:2009

zgodnie z aktualnymi Polskimi Normami lub własnymi Procedurami Badawczymi, na które uzyskało certyfikat akredytacyjny nr AB 1214 – zakres akredytacji wydanie nr 9 z dnia 26 czerwca 2017r. wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.

uzasadnienie

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie ul. Lipowa 76A zwróciło się z wnioskiem z dnia 24 stycznia 2018r. znak LAB-P-01/2018 o zatwierdzenie Laboratorium MPWiK Sp. z o.o. w Lesznie do wykonywania badań 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, zestawienie charakterystyk metod fizyko – chemicznych stosowanych w badaniach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zestawienie wyników i oceny badań biegłości, dokumenty potwierdzające udział Laboratorium w badaniach biegłości, wzór Sprawozdania z badań, wykaz osób autoryzujących sprawozdania z badań, certyfikaty osób uprawnionych do pobierania próbek wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie, po analizie przedstawionych dokumentów oraz protokołu z kontroli z dnia 12 lutego 2018r. Laboratorium MPWiK orzekł jak w sentencji.

Ponadto zaznaczyć należy, iż następujące parametry umieszczone w w/w wniosku :

- przewodność w 25°C PN-EN 27888:1999
- miedź, PN-ISO 8288:2002 Metoda A
- sól PN-ISO 9964-3:1994
- żelazo PN-EN ISO 11885:2009
- srebro PN-EN ISO 11885:2009
- bor PN-EN ISO 11885:2009
- glin PN-EN ISO 11885:2009
- nikiel PN-EN ISO 11885:2009
- ołów PN-EN ISO 11885:2009
- kadm PN-EN ISO 11885:2009
- miedź PN-EN ISO 11885:2009

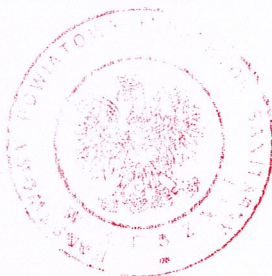
zostaną zatwierdzone po przedstawieniu wyników aktualnych badań biegłości .

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.



Otrzymuje:

- Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Leszno ul. Lipowa 76A
- WSSE Poznań
- a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Lesznie
lek. wet. Artur Podfigurny

