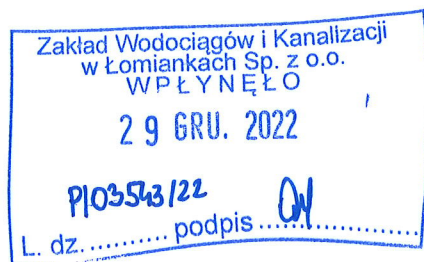


HKN.6022.6.2.2022

Ożarów Maz., dnia 22.12.2022 r.



Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o.

ul. Rolnicza 244, 05-92 Łomianki

(dot. Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Łomiankach,

ul. Włociańska 22A)

DECYZJA NR HK/ZL-02/22

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195 z późn.zm.), art. 12 ust. 4, art. 12 a ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 z późn.zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o., ul. Rolnicza 244, 05-092 Łomianki z dnia 22.11.2022 r. (data wpływu 25.11.2022 r.) oraz na podstawie dokumentacji załączonej do wniosku

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Powiecie Warszawskim Zachodnim zatwierdza

system jakości prowadzonych badań wody w Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Łomiankach , ul. Włociańska 22a, 05-092 Łomianki do wykonywania badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie następujących oznaczeń:

- przewodność elektryczna właściwa (80-12880) $\mu\text{S}/\text{cm}$ wg PN-EN 27888:1999
- pH (2-12) wg PN-EN ISO 10523:2012
- barwa (4-70) mg/l Pt wg PN-EN ISO 7887:2012 p.6+Ap1:2015-06
- mętność (0,30-100) NTU wg PN-EN ISO 7027-1:2016-09
- żelazo (60-3000) $\mu\text{g}/\text{l}$ wg PB-06 wydanie 2 z dnia 19.11.2014
- żelazo (20-10000) $\mu\text{g}/\text{l}$ wg PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06
- mangan (15-1500) $\mu\text{g}/\text{l}$ wg PB-01 wydanie 3 z dnia 27.04.2018
- azotany (2-60) mg/l wg PB-04 wydanie 1 z dnia 30.01.2014 r.
- azotyny (0,02-16,0) mg/l wg PN-EN 26777:1999
- jon amonowy (0,07-205) mg/l wg PN- ISO 7150-1:2002,
- jon amonowy (0,1-2,5) mg/l wg PB-05 wydanie 2 z dnia 30.01.2015 r.
- chlor wolny (0,05-1,00) mg/l wg PB-02 wydanie 2 z dnia 19.11.2014 r.

- twardość ogólna (20-700) mg/l Ca CO₃ wg PN- ISO 6059:1999
- zapach wg PN-C-04557:1972
- smak wg PN-C-04557:1972
- chlorki (5,0-400) mg/l wg PN- ISO 9297:1994
- liczba Escherichia coli od 1 do 2419 NPL/100 ml wg PN-EN ISO 9308-2:2014-06
- liczba bakterii grupy coli od 1 do 2419 NPL/100 ml wg PN-EN ISO 9308-2:2014-06

Decyzja obowiązuje od dnia uprawomocnienia przez okres 1 roku.

Uzasadnienie

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o., ul. Rolnicza 244, 05-092 Łomianki wnioskiem z dnia 22.11.2022 r. (data wpływu 25.11.2022 r.) wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Powiecie Warszawskim Zachodnim o zatwierdzenie systemu jakości badań wody prowadzonych w Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Łomiankach, ul. Włociańska 22a, 05-092 Łomianki w zakresie badań fizykochemicznych i organoleptycznych wody: przewodności elektrycznej właściwej wg PN-EN 27888:1999, pH wg PN-EN ISO 10523:2012, barwy wg PN-EN ISO 7887:2012 p.6+Ap1:2015-06, mętności wg PN-EN ISO 7027-1:2016-09, żelaza wg PB-06 wyd. 2 z dnia 19.11.2014 i PN-ISO 6332:2001 +Ap1:2016-06, manganu wg PB-01 wyd. 3 z dnia 27.04.2018 r., azotanów wg PB-04 wyd. 1 z dnia 30.01.2014 r., azotynów wg PN-EN 26777:1999, jonu amonowego wg PN- ISO 7150-1:2002i wg PB-05 wyd. 2 z dnia 30.01.2015 r., chloru wolnego wg PB-02 wyd. 2 z dnia 19.11.2014 r., twardości ogólnej wg PN- ISO 6059:1999, zapachu i smaku wg PN-C-04557:1972, chlorków wg PN- ISO 9297:1994 oraz badań mikrobiologicznych wody: liczba Escherichia coli i liczba bakterii grupy coli wg PN-EN ISO 9308-2:2014-06.

Do wniosku o zatwierdzenie załączono Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 1563 wydany dnia 23.10.2020 r., potwierdzający, że laboratorium prowadzi udokumentowany system jakości badań, zgodny z normą PN-EN ISO/IEC 17025; zakres akredytacji laboratorium badawczego Nr AB 1563, wydanie 9 z dnia 25 kwietnia 2022 r., potwierdzający posiadanie akredytacji przez Laboratorium na pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych wg normy PN-EN ISO 19458:2007 oraz do badań chemicznych i fizycznych wg normy PN-ISO 5667-5:2017-10; wykaz badań oraz charakterystykę metod badawczych dla badań fizykochemicznych, mikrobiologicznych i organoleptycznych prowadzonych przez laboratorium; dokumentację potwierdzającą stosowanie właściwych metod mikrobiologicznych i fizykochemicznych zgodnie z załącznikiem nr 6 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz. 2294); dokumenty potwierdzające uczestnictwo w badaniach biegłości w latach 2020-2022; zestawienia i ocenę wyników badań biegłości; dokumentację potwierdzającą zapewnienie jakości prowadzonych badań oraz prowadzenie

wewnętrznej i zewnętrznej kontroli jakości wyników badań; sprawozdanie z badań potwierdzające spełnienie wymagań normy PN ISO/IEC 17025:2018-02, zaświadczenie potwierdzające przeszkolenie przez Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej pracownika Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Łomiankach, ul. Włociańska 22a, 05-092 Łomianki w zakresie pobierania próbek wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Powiecie Warszawskim Zachodnim na podstawie analizy dokumentacji związanej z systemem jakości badań wykonywanych w Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Łomiankach, ul. Włociańska 22a, Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o. o, ul. Rolnicza 244, 05-092 Łomianki, przeprowadzonej przez pracowników Oddziału Laboratoryjnego Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Siedlcach stwierdza, że w/w laboratorium we właściwy sposób dokumentuje jakość prowadzonych badań wody i spełnia wymagania określone w art. 12a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 z późn. zm.) do prowadzenia badań jakości wody w zakresie badań fizykochemicznych: przewodności elektrycznej właściwej wg PN-EN 27888:1999, pH wg PN-EN ISO 10523:2012, barwy wg PN-EN ISO 7887:2012 p.6+Ap1:2015-06, mętności wg PN-EN ISO 7027-1:2016-09, żelaza wg PB-06 wyd. 2 z dnia 19.11.2014 i PN-ISO 6332:2001 +Ap1:2016-06, manganu wg PB-01 wyd. 3 z dnia 27.04.2018 r., azotanów wg PB-04 wyd. 1 z dnia 30.01.2014 r., azotynów wg PN-EN 26777:1999, jonu amonowego wg PN-ISO 7150-1:2002 i wg PB-05 wyd. 2 z dnia 30.01.2015 r., chloru wolnego wg PB-02 wyd. 2 z dnia 19.11.2014 r., twardości ogólnej wg PN-ISO 6059:1999, zapachu i smaku wg PN-C-04557:1972, chlorków wg PN-ISO 9297:1994 oraz badań mikrobiologicznych: liczba *Escherichia coli* i liczba bakterii grupy coli wg PN-EN ISO 9308-2:2014-06.

Stosownie do art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, badanie pobranych próbek wody przeznaczonych do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

Zgodnie z art. 12a ust. 2 w/w ustawy zatwierdzenie jest dokonywane każdego roku przez właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego na podstawie zaświadczenia potwierdzającego przeszkolenie przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej osób pobierających próbki wody do badań albo certyfikatu laboratorium w zakresie pobierania próbek wody; wykazu badań prowadzonych przez laboratorium, charakterystyki metod badawczych oraz dokumentacji potwierdzającej poprawność badań, o których mowa w ust. 3, zestawienia wyników i oceny badań biegłości wykonanych nie później niż dwa lata od dnia wystąpienia o zatwierdzenie.

Biorąc pod uwagę ocenę Oddziału Laboratoryjnego Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Siedlcach i całokształt materiałów związanych z zatwierdzeniem Laboratorium

Badania Wody i Ścieków w Łomiankach, ul. Włociańska 22a prowadzonego przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o. o, ul. Rolnicza 244, 05-092 Łomianki, stwierdzono, że Laboratorium spełnia wymagania art. 12a ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020 poz. 2028 z późn.zm.) oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz.2294) w zakresie wnioskowanych parametrów i należało postanowić jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Powiecie Warszawskim Zachodnim w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 127a § 1 i § 2 Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Powiecie Warszawskim Zachodnim oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania jest ostateczne.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Powiecie Warszawskim Zachodnim
Aneta Sennel
Aneta Sennel

Otrzymuje:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o.
ul. Rolnicza 244, 05-092 Łomianki
2. A/a.

Wyk: IR