

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W POZNANIU**

www.gov.pl/web/psse-poznan
[/pssepoznan/SkrvtkaESP](mailto:pssepoznan@pis.gov.pl)
psse.poznan@pis.gov.pl
higiena.komunalna@psse-poznan.pl

ul. Gronowa 22
61-655 Poznań
NIP 7781346724
REGON 631276647

Poznań, dnia 14 kwietnia 2022 r.

HK-WPS.9011.3.18.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 1 i 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), art. 12 ust. 4 oraz 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), § 9 ust. 1 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 z dnia 2 lutego 2022 r. (data wpływu: 8 lutego 2022 r.) WESSLING Polska sp. z o.o., Oddział w Poznaniu ul. Jasielska 7a, 60-476 Poznań **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu**

zatwierdza do dnia 14 kwietnia 2023 r.

laboratorium WESSLING Polska sp. z o.o. Oddział w Poznaniu ul. Jasielska 7a, 60-746 Poznań do wykonywania badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w zakresie parametrów i metod badawczych, określonych w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji, który to załącznik stanowi jej integralną część.

Uzasadnienie

Na podstawie wniosku z dnia 2 lutego 2022 r. (data wpływu: 8 lutego 2022 r.) WESSLING Polska sp. z o.o. Oddział w Poznaniu ul. Jasielska 7a, 60-476 Poznań, załączonej do niego dokumentacji, jak również protokołu kontroli z dnia 16 marca 2022 r. sporządzonego przez pracowników Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pile, dotyczącego oceny dokumentacji laboratorium WESSLING Polska sp. z o.o. Oddział w Poznaniu, ul. Jasielska 7a, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdza, że laboratorium WESSLING Polska sp. z o.o. Oddział w Poznaniu, ul. Jasielska 7a, spełnia wymagania

w zakresie parametrów i metod badawczych, określonych w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji, który to załącznik stanowi jej integralną część.

Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stosownie do zapisu art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028), który stanowi, że: „Badanie pobranych próbek wody przeznaczonej 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” oraz na podstawie zapisu § 9 ust. 1 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), który stanowi, że: „W ramach nadzoru nad laboratoriami wykonującymi badania jakości wody właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny może dokonać kontroli laboratorium przed zatwierdzeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 4 ustawy, w zakresie udokumentowania systemu jakości prowadzonych badań wody, który powinien być zgodny z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu norm PN-EN ISO/IEC 17025”, postanowił jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo odwołania do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, ul. Noskowskiego 23 w Poznaniu, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, ul. Gronowa 22, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Ponadto, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania.

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



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Poznaniu
z up.

Marcin Wojtaszek

Otrzymują:

1. WESSLING Polska sp. z o.o., Oddział w Poznaniu
ul. Jasielska 7a, 60-476 Poznań (za pośrednictwem operatora pocztowego Poczty Polskiej S.A.
oraz poczty elektronicznej, e-mail: natasza.banach@wessling.pl)
2. aa

M.M.

Załącznik nr 1**do decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu z dnia 14 kwietnia 2022 r., znak: HK-WPS.9011.3.18.2022**

| Lp. | Parametr | Identyfikacja normy /procedury badawczej | Zakres stosowania metody | Metoda akredytowana tak/nie |
|-----|---|--|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. | pH (oznaczany w terenie) | PN-EN ISO 10523:2012 | Zakres: 2,0 – 12,0 | Tak |
| 2. | Przewodność elektryczna właściwa (oznaczany w terenie) | PN-EN 27888:1999 | Zakres: 10 – 200000 μ S/cm | Tak |
| 3. | Chlor wolny (oznaczany w terenie) | WES 921-L/M wydanie 02 z dnia 27.04.2017 r. na podstawie metody HACH 8021 i HACH 8167 | Zakres: 0,1 – 5,0 mg/l | Tak |
| 4. | <i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami) | PN-EN ISO 14189:2016-10 | od 1 jtk/100 ml | Tak |
| 5. | <i>Escherichia coli</i> i bakterie grupy coli | PN-EN ISO 9308-2:2014-06 | od 1 NPL/100ml | Tak |
| 6. | <i>Escherichia coli</i> i bakterie grupy coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04 | od 1 jtk/100ml | Tak |
| 7.* | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | PN-EN ISO 16266:2009 | od 1 jtk/100ml | Tak |
| 8. | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 \pm 2°C | PN-EN ISO 6222:2004 | od 1 jtk/1ml | Tak |
| 9.* | Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 \pm 2°C | PN-EN ISO 6222:2004 | od 1 jtk/1ml | Tak |
| 10. | Enterokoki kałowe | PN-EN ISO 7899-2:2004 | od 1 jtk/100ml | Tak |

* zgodnie z Tabelami nr 2, 3 i 4 Części A załącznika nr 1 do 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) parametr oznaczany w wodzie wprowadzanej do jednostkowych opakowań, wodzie w cysternach, zbiornikach magazynujących wodę w środkach transportu lądowego, wodnego oraz powietrznego.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Poznaniu
z up.

Martin Wojtaszek
Strona 1 z 1