



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Poznaniu

Poznań, dnia 11 kwietnia 2025 r.

HK-JW.9022.18.2025

DECYZJA

Na podstawie art. 1 i 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), 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 2024 r. poz. 757), § 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 19 lutego 2025 r. (data wpływu: 20 lutego 2025 r.) SALUBRIS Sp. z o.o., ul. Poznańska 2, 63-004 Tulce

z a t w i e r d z a m

laboratorium SALUBRIS Sp. z o.o. ul. Poznańska 2, 63-004 Tulce 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

– w terminie: do dnia 11 kwietnia 2026 r.

Niniejsze zatwierdzenie obowiązuje od dnia 13 kwietnia 2025 r., ponieważ laboratorium SALUBRIS Sp. z o.o. ul. Poznańska 2, 63-004 Tulce, posiada już zatwierdzenie do dnia 12 kwietnia 2025 r. włącznie, wynikające z decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu z dnia 12 kwietnia 2024 r., znak: HK-JW.9011.130.2024.MM.

UZASADNIENIE

Na podstawie wniosku z dnia 19 lutego 2025 r. SALUBRIS Sp. z o.o., ul. Poznańska 2, 63-004 Tulce, załączonej do niego dokumentacji, jak również raportu z kontroli przeprowadzonej w dniu 19 marca 2025 r., sporządzonego przez pracowników Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Koninie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdza, że laboratorium SALUBRIS Sp. z o.o. ul. Poznańska 2, 63-004 Tulce,

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu
ul. Gronowa 22 | 61-655 Poznań
tel. 61 6467851 | sekretariat.psse.poznan@sanepid.gov.pl
NIP 778-13-46-724 | REGON 631276647
BDO 000551785

www.gov.pl/web/psse-poznan
pssepoznan/SkrytkaESP
Oddział Higiena Komunalna
hk.psse.poznan@sanepid.gov.pl
tel. 61 6467828

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 2024 r. poz. 757), 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 przysługuje prawo wniesienia odwołania do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań, za pośrednictwem organu wydającego decyzję, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Ponadto, przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

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.



**z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Poznaniu**

Marcin Wojtaszek
Kierownik Oddziału Higieny Komunalnej

Otrzymują:

1. SALUBRIS Sp. z o.o. ul. Poznańska 2, 63-004 Tulce (za pośrednictwem operatora pocztowego Poczta Polska S.A.)
2. aa

KKW

11	Mangan Miedź Żelazo	PN-EN ISO 8288:2002 metoda A Metoda atomowej spektrometrii absorpcyjnej z atomizacją płomieniową (FAAS)	Mangan (0,025 - 1) mg/l Miedź (0,050 - 20) mg/l Żelazo (0,050 - 1) mg/l	Tak
12	Rtęć	PN-EN ISO 12846:2012-06 Metoda atomowej spektrometrii absorpcyjnej zimnych par (CV AAS) z amalgamacją	(0,0001- 0,1) mg/l	Tak
13	Arsen Antymon Bor Chrom Glin Kadm Mangan Miedź Nikiel Ołów Selen Srebro Żelazo	PN-EN ISO 11885:2009 Metoda atomowej spektrometrii emisyjnej ze wzbudzeniem w plazmie indukowanej ICP OES	Arsen (0,0050 - 2,0) mg/l Antymon (0,0030 - 2,0) mg/l Bor (0,010 - 2,0) mg/l Chrom (0,0010 - 2,0) mg/l Glin (0,010 - 2,0) mg/l Kadm (0,00050 - 2,0) mg/l Mangan (0,0010 - 2,0) mg/l Miedź (0,0030 - 20) mg/l Nikiel (0,0030 - 2,0) mg/l Ołów (0,0050 - 2,0) mg/l Selen (0,0050 - 2,0) mg/l Srebro (0,0010 - 2,0) mg/l Żelazo (0,0030 - 2,0) mg/l	Tak
14	Bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 Metoda NPL, Colilert	-	Tak
15	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 Metoda NPL, Colilert	-	Tak
16	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa, posiew wgłębny	-	Tak

**z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Poznaniu**

Marcin Wojtaszek
Kierownik Oddziału Higieny Komunalnej

Załącznik nr 1
do decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu z dnia
11 kwietnia 2025 r., znak: HK-JW.9022.18.2025

Lp.	Parametr	Identyfikacja normy /procedury badawczej/	Zakres stosowania metody	Metoda akredytowana tak/nie
1	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D Metoda wizualna	(2,5 - 250) mg Pt/l	Tak
2	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna	(0,10 - 10) NTU	Tak
3	Odczyn	PN-EN ISO 10523:2012 Metoda potencjometryczna	(3,0 – 12,0) pH	Tak
4	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna	5 μ S/cm - 15 mS/cm	Tak
5	Amonowy jon Magnez Sód	PN-EN ISO 14911:2002 Metoda chromatografii jonowej	Amonowy jon (0,10 - 25) mg/l Magnez (0,25 - 100) mg/l Sód (2 - 250) mg/l	Tak
6	Azotany Azotyny Chlorki Fluorki Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009 + AC:2012 Metoda chromatografii jonowej	Azotany (0,10 - 100) mg/l Azotyny (0,05 - 20) mg/l Chlorki (0,10 - 300) mg/l Fluorki (0,10 - 10) mg/l Siarczany (0,20 - 250) mg/l	Tak
7	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	PN-EN 1484:1999 Metoda spektometrii w zakresie podczerwieni	(0,5 - 100) mg/l	Tak
8	Twardość ogólna	PB-09 wyd. 2 z dnia 05.08.2009 Metoda obliczeniowa	(6,0 - 700) mg CaCO ₃ /l	Tak
9	Obecność obcego smaku i zapachu	PN-EN 1622:2006, załącznik C Metoda sensoryczna	akceptowalny/ nieakceptowalny	Tak
10	Liczba progowa TON zapachu i liczba progowa TFN smaku	PN-EN 1622:2006 Metoda sensoryczna	(1- 2) TON (1- 2) TFN	Tak