

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W POZNANIU**

www.gov.pl/web/psse-poznan
[/pssepoznan/SkrytkaESP](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 6 kwietnia 2022 r.

HK-WPS.9011.3.17.2022

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 9 lutego 2022 r. SALUBRIS Sp. z o.o. ul. Poznańska 2, 63-004 Tulce **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu**

zatwierdza do dnia 6 kwietnia 2023 r.

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.

Uzasadnienie

Na podstawie wniosku z dnia 9 lutego 2022 r. SALUBRIS Sp. z o. o. ul. Poznańska 2, 63-004 Tulce, załączonej do niego dokumentacji, jak również raportu z przeprowadzonej w dniach 4-11 marca 2022 r. analizy dokumentacji laboratorium SALUBRIS Sp. z o.o. ul. Poznańska 2, 63-004 Tulce, 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 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. *626*
Marcin Wojtaszek

Otrzymują:

1. SALUBRIS Sp. z o.o.
ul. Poznańska 2, 63-04 Tulce (za pośrednictwem operatora pocztowego Poczty Polskiej S.A.)
2. aa

M.M.

Załącznik nr 1**do decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu z dnia 6 kwietnia 2022 r., znak: HK-WPS.9011.3.17.2022**

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) 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	Smak Zapach	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

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	Chrom Glin Kadm Mangan Miedź Nikiel Ołów Srebro	PN-EN ISO 15586:2005 Metoda atomowej spektrometrii absorpcyjnej z atomizacją elektrotermiczną (ET AAS)	Chrom (0,002 - 0,2) mg/l Glin (0,010 - 1,0) mg/l Kadm (0,0005 - 0,05) mg/l Mangan (0,005 - 3,0) mg/l Miedź (0,003 - 0,3) mg/l Nikiel (0,004 - 1,0) mg/l Ołów (0,003 - 0,3) mg/l Srebro (0,001 - 0,2) mg/l	Tak
13	Rtęć	PN-EN ISO 12846:2012-06 Metoda atomowej spektrometrii absorpcyjnej zimnych par (CV AAS) z amalgamacją	(0,0001 - 0,1) mg/l	Tak
14	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 (0,005 - 2,0) mg/l Antymon (0,003 - 2,0) mg/l Bor (0,010 - 2,0) mg/l Chrom (0,001 - 2,0) mg/l Glin (0,010 - 2,0) mg/l Kadm (0,0005 - 2,0) mg/l Mangan (0,001 - 2,0) mg/l Miedź (0,003 - 20) mg/l Nikiel (0,003 - 2,0) mg/l Ołów (0,005 - 2,0) mg/l Selen (0,005 - 2,0) mg/l Srebro (0,001 - 2,0) mg/l Żelazo (0,003 - 2,0) mg/l	Tak
15	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 Metoda NPL, Colilert	-	Tak
16	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 Metoda NPL, Colilert	-	Tak
17	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22° C	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa, posiew wgłębny	-	Tak

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Poznaniu
z up.
Marcin Wojtaszek