

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W POZNANIU**

Telefony:

- PPIS w Poznaniu

(61) 646 78 51

- fax

(61) 646 78 41

- e-mail

psse.poznan@pis.gov.pl

- Oddział Higieny Komunalnej

(61) 646 78 00

- fax Oddziału

(61) 646 78 92

- e-mail Oddziału Higieny Komunalnej

higiena.komunalna@psse-poznan.pl

ul. Gronowa 22

61-655 Poznań

<http://www.psse-poznan.pl/>

HK.9011.1.13.2021

Poznań, dnia 16 kwietnia 2021 r.

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 i ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 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 18 stycznia 2021 r. (data wpływu: 20 stycznia 2021 r.) SALUBRIS Sp. z o. o. Sp. K. ul. Poznańska 2, 63-004 Tulce **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu**

zatwierdza do dnia 16 kwietnia 2022 r.

laboratorium SALUBRIS Sp. z o. o. Sp. K. 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 18 stycznia 2021 r. (data wpływu: 20 stycznia 2021 r.) SALUBRIS Sp. z o. o. Sp. K. ul. Poznańska 2, 63-004 Tulce, załączonej do niego dokumentacji, jak również raportu z przeprowadzonej w dniach 12 i 15 marca 2021 r. analizy dokumentacji laboratorium SALUBRIS Sp. z o. o. Sp. K. 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. Sp. K. 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 prawo wniesienia odwołania do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, ul. Gronowa 22, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. Odwołanie wnosi się w 2 egzemplarzach. Ponadto, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania.

Oświadczenie to składa się w formie pisemnej do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu bezpośrednio przed tym organem, pocztą lub środkami komunikacji elektronicznej z kwalifikowanym podpisem elektronicznym albo podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP.

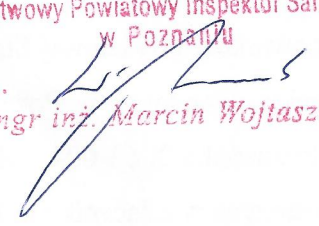
Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Poznaniu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. SALUBRIS Sp. z o. o. Sp. K.
ul. Poznańska 2, 63-004 Tulce
2. aa

MS



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Poznaniu
z up. 
mgr inż. Marcin Wojtaszek

Załącznik nr 1**do decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu****znak: HK.9011.1.13.2021 z dnia 16 kwietnia 2021 r.**

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 spektrometrii 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) 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 12338:2001 Metoda atomowej spektrometrii absorpcyjnej zimnych par (CV AAS) z amalgamacją	(0,0001- 0,02) mg/l	Tak
14	Arsen Antymon Selen	PB-29e wyd. 1 z dnia 22.06.2010 r. Metoda atomowej spektrometrii absorpcyjnej z generowaniem wodorków (HG AAS) wg PN-EN ISO 9965:2001, PN-EN ISO 11969:1999	Arsen (0,0005 - 0,5) mg/l Antymon (0,0005 - 0,5) mg/l Selen (0,0005 - 0,5) mg/l	Tak
15	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 (0,005 - 2,0) mg/l Bor (0,01 - 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 (0,05 - 2,0) mg/l Selen (0,005 - 2,0) mg/l Srebro (0,001 - 0,2) mg/l Żelazo (0,003 - 2,0) mg/l	Nie
16	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 Metoda NPL, Colilert	-	Tak
17	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 Metoda NPL, Colilert	-	Tak
18	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22° C	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa, posiew wgłębny	-	Tak

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Poznaniu

z up.

mgr inż. Marcin Wojtaszek

Strona 2 z 2