



Poznań, dnia 7 kwietnia 2023 r.

HK.9011.6.33.2023.MM

DECYZJA

Na podstawie art. 1 i 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 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 2023 r. poz. 537), § 9 ust. 1, zał. nr 6 część A 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 2023 r. SALUBRIS Sp. z o.o., ul. Poznańska 2, 63-004 Tulce

1. zatwierdzam

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

– do dnia 7 kwietnia 2024 r.

2. odmawiam zatwierdzenia

laboratorium SALUBRIS Sp. z o.o., ul. Poznańska 2, 63-004 Tulce do wykonywania badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie oznaczania parametru mikrobiologicznego dotyczącego liczby Enterokoków.

UZASADNIENIE

Na podstawie wniosku z dnia 9 lutego 2023 r. SALUBRIS Sp. z o.o., ul. Poznańska 2, 63-004 Tulce, załączonej do niego dokumentacji, jak również raportu z kontroli z dnia 6 marca 2023 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, spełnia wymagania w zakresie parametrów i metod badawczych, określonych w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji, który to załącznik stanowi jej integralną część.

Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu odmawia zatwierdzenia przedmiotowego laboratorium do wykonywania badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie oznaczania parametru mikrobiologicznego dotyczącego liczby Enterokoków. Jak wynika z przedmiotowego raportu, wskazana metoda dotycząca oznaczania parametru mikrobiologicznego liczby Enterokoków to jest: Test IDEXX Enterolert-DW nie jest ujęta w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do

spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294). Bowiern zgodnie z załącznikiem nr 6 części A do cytowanego powyżej rozporządzenia właściwa dla oznaczenia liczby Enterokoków w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi jest norma: PN-EN ISO 7899-2.

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 2023 r. poz. 537), 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, 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.



Z-ca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Poznaniu

Małgorzata Kozłowska

Otrzymują:

1. SALUBRIS Sp. z o.o. ul. Poznańska 2, 63-004 Tulce
(za pośrednictwem operatora pocztowego Poczta Polska S.A. oraz poczty elektronicznej, e-mail: lab@salubris.pl)
2. aa

M.M.

Załącznik nr 1**do decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu z dnia 7 kwietnia 2023 r., znak: HK.9011.6.33.2023**

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	Stężenie rozpuszczonych jonów: 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	Stężenie rozpuszczonych jonów: 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	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
11	Stężenie metali: 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	Stężenie 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	Stężenie pierwiastków: 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
14	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 Metoda NPL, Colilert	-	Tak
15	Najbardziej prawdopodobna liczba <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-ca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Poznaniu


Małgorzata Kozłowska