



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Poznaniu

Poznań, dnia 12 czerwca 2023 r.

HK.9011.6.63.2023.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 2023 r. poz. 775 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), art. 348 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.) oraz § 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 7 kwietnia 2023 r. AQUANET Laboratorium Sp. z o.o., ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań

z a t w i e r d z a m

laboratorium AQUANET Laboratorium Sp. z o.o. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań
do wykonywania badań wody:

1. 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,
2. pochodzącej z kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli w zakresie parametrów mikrobiologicznych i metod badawczych określonych w załączniku nr 2 do niniejszej decyzji, który to załącznik stanowi jej integralną część

– w terminie: do dnia 12 czerwca 2024 r.

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

UZASADNIENIE

Na podstawie wniosku z dnia 7 kwietnia 2023 r., znak: 26/DK/2023 AQUANET Laboratorium Sp. z o.o. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań, załączonej do niego dokumentacji, jak również protokołu z kontroli z dnia 17 maja 2023 r., nr OL-W.9020.3.2023 sporządzonego przez pracowników Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pile, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdza, że laboratorium AQUANET Laboratorium Sp. z o.o. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań, spełnia wymagania w zakresie parametrów i metod badawczych, określonych w załączniku nr 1 oraz nr 2 do niniejszej decyzji, które to załączniki stanowią 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 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”, oraz stosownie do zapisu art. 348 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.), który stanowi, że:

„1. Badanie pobranych próbek wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli mogą wykonywać: (...)

2) laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

2. Udokumentowany system jakości prowadzonych badań wody powinien być zgodny z wymaganiami zawartymi w normie PN-EN ISO/IEC-17025. (...)

7. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny może dokonać kontroli laboratorium przed zatwierdzeniem, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, w zakresie zgodności systemu jakości prowadzonych badań z wymaganiami zawartymi w normie 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.



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Poznaniu
z up.
Marcin Wojtaszek

Otrzymują:

1. AQUANET Laboratorium Sp. z o.o., ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań (za pośrednictwem operatora pocztowego Poczta Polska S.A. i poczty elektronicznej, e-mail: dominika.krol@aquanet-laboratorium.pl)
2. aa

M.M.

Załącznik nr 1**do decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu
znak: HK.9011.6.63.2023.MM z dnia 12 czerwca 2023 r.**

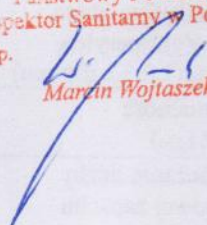
Lp.	Parametr	Identyfikacja normy /procedury badawczej	Zakres stosowania metody	Metoda akredytowana tak/nie
1.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	4,0-10,0	tak
2.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	10-13000 μ S/cm	tak
3.	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	PN-EN 1484:1999	0,10-20,0 mg/l	tak
4.	Twardość ogólna (stężenie sumaryczne Ca i Mg)	PN-ISO 6059: 1999	18-750 mg CaCO ₃ /l	tak
5.	Twardość ogólna (stężenie sumaryczne Ca i Mg)	PB/PCh-51 wyd.1 z dn.17.15.2021 r.	18-750 mg CaCO ₃ /l	tak
6.	Azotyny	PN-EN 26777:1999	0,006-0,15 mg/l	tak
7.	Azotyny	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	0,10-2,0 mg/l	tak
8.	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002	0,10-2,00 mg/l	tak
9.	Amonowy jon	PN-ISO 14911:2002	0,10-100 mg/l	tak
10.	Żelazo	PN-ISO 6332:2001+Apl: 2016-06	0,040-3,0 mg/l	tak
11.	Żelazo	PN-EN ISO 11885:2009	0,020-5,0 mg/l	tak
12.	Żelazo	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,010-8,0 mg/l	tak
13.	Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	0,10-200 mg/l	tak
14.	Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	1,0-800 mg/l	tak
15.	Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	0,10-2,0 mg/l	tak
16.	Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	1,0-800 mg/l	tak
17.	Bromiany	PN-EN ISO 15061:2003	0,0025-0,10 mg/l	tak
18.	Mangan	PN-EN ISO 15586:2005	0,0050-0,400 mg/l	tak
19.	Mangan	PN-EN ISO 11885:2009	0,0050-2,0 mg/l	tak
20.	Mangan	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0050 – 2,0 mg/l	tak

21.	Arsen	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0010-0,10 mg/l	tak
22.	Antymon	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0010-0,050 mg/l	tak
23.	Bor	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,05-2,0 mg/l	tak
24.	Chrom	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0010-0,10 mg/l	tak
25.	Glin	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0050-0,50 mg/l	tak
26.	Kadm	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,00020-0,050 mg/l	tak
27.	Magnez	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,50-100 mg/l	tak
28.	Magnez	PN-EN ISO 11885:2009	0,20-200 mg/l	tak
29.	Miedź	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0030-2,00 mg/l	tak
30.	Nikiel	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0020-0,10 mg/l	tak
31.	Ołów	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0010-0,10 mg/l	tak
32.	Rtęć	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0001-0,002 mg/l	tak
33.	Selen	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0010-0,10 mg/l	tak
34.	Srebro	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0010-0,040 mg/l	tak
35.	Sód	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	1,0-200 mg/l	tak
36.	Sód	PN-EN ISO 11885:2009	0,50-400 mg/l	tak
37.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012+Apl:2015-06	2,5-70 mg/l Pt	tak
38.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012+Apl:2015-06	1,0-30 mg/l Pt	tak
39.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,20-20 NTU	tak
40.	Chlorany	PN-EN ISO 10304-4:2022-08	0,10-1,0 mg/l	tak
41.	Chloryny	PN-EN ISO 10304-4:2022-08	0,10-1,0 mg/l	tak
42.	Suma chloranów i chlorynów	PN-EN ISO 10304-4:2022-08	z obliczeń	tak
43.	Trichlorometan	PN-EN ISO 15680:2008	2,0-50 µg/l	tak
44.	Bromodichlorometan	PN-EN ISO 15680:2008	2,0-50 µg/l	tak
45.	Suma THM (trichlorometan, bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan)	PN-EN ISO 15680:2008	z obliczeń	tak

46.	Trichloroeten	PN-EN ISO 15680:2008	0,50-50 µg/l	tak
47.	Tetrachloroeten	PN-EN ISO 15680:2008	0,50-50 µg/l	tak
48.	Suma tri- i tetrachloroetenu	PN-EN ISO 15680:2008	z obliczeń	tak
49.	1,2-dichloroetan	PN-EN ISO 15680:2008	0,50-50 µg/l	tak
50.	Benzen	PN-EN ISO 15680:2008	0,50-50 µg/l	tak
51.	Chlorek winylu	PN-EN ISO 15680:2008	0,3-15 mg/l	tak
52.	Chlor wolny	PB/PPP-7 wyd. 4 z dnia 01.10.2018 r. (na podstawie testu odczynnikowego HACH 8021 i 8167)	0,10-2,2 mg/l	tak
53.	Chlor związany (chloraminy)	PB/PPP-7 wyd. 4 z dnia 01.10.2018 r. (na podstawie testu odczynnikowego HACH 8021 i 8167)	0,10-2,2 mg/l	tak
54.	Ozon	PB/PPP-6 wyd. 4 z dn. 01.03.2022 r. (na podstawie testu odczynnikowego HACH 8311)	0,04-0,50 mg/l	tak
55.	Cyjanki	PN-EN ISO 14403-2:2012	0,005-0,10 mg/l	tak
56.	Pestycydy chloroorganiczne (lindan, heptachlor, epoksyd heptachloru, aldryna, dieldryna, endryna, p,p'-DDE, p,p'-DDT, p,p'-DDD, heksachlorobenzen, alfa-HCH, beta-HCH, delta-HCH, alfa endosulfan, beta endosulfan, izodryna)	PN-EN ISO 6468:2002	0,020-0,15 µg/l	tak
57.	Suma pestycydów chloroorganicznych	PN-EN ISO 6468:2002	z obliczeń	tak
58.	Benzo(a)piren	PB/PCh-4 Wyd.4 z dnia 01.10.2018 r.	0,003-0,50 µg/l	tak
59.	Suma WWA (benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylen, indeno(1,2,3,c,d)piren)	PB/PCh-4 Wyd.4 z dnia 01.10.2018 r.	z obliczeń	tak
60.	Utlenialność (ChZT _{Mn})	PN-EN ISO 8467:2001	0,50-10,0 mg/l	tak
61.	Oznaczanie liczby progowej zapachu i smaku	PN-EN 1622:2006	1-2 TON 1-2 TFN	tak
62.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C Metoda płytkowa, posiew wgłębny	PN-EN ISO 6222:2004	-	tak

63.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C* Metoda płytkowa, posiew wgłębny	PN-EN ISO 6222:2004	-	tak
64.	Liczba bakterie grupy coli i <i>Escherichia coli</i> Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	-	tak
65.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterie grupy coli i <i>Escherichia coli</i> Metoda NPL, Colilert	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	-	tak
66.	Liczba Enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004	-	tak
67.	Liczba <i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10	-	tak
68.	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> * Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009	-	tak

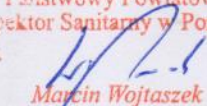
* zgodnie z tabelami 2, 3 i 4 części A załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) parametr oznaczany w wodzie wprowadzanej do jednostkowych opakowań, wodzie w cysternach, zbiornikach magazynujących wodę w środkach transportu lądowego, wodnego oraz powietrznego.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Poznaniu
z up. 
Marcin Wojtaszek

Załącznik nr 2

**do decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu
znak: HK.9011.6.63.2023.MM z dnia 12 czerwca 2023 r.**

Lp.	Parametr	Identyfikacja normy /procedury badawczej	Zakres stosowania metody	Metoda akredytowana tak/nie
1.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii coli i <i>Escherichia coli</i> Metoda NPL, Mikropłytki	PN-EN ISO 9308-3:2002	-	tak
2.	Liczba Enterokoków (Paciorkowców kałowych) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004	-	tak

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Poznaniu
z up.

Marcin Wojtaszek