

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W POZNANIU**

**Telefony:**

- PPIS w Poznaniu	(61) 646 78 51	<b>ul. Gronowa 22 61-655 Poznań <a href="http://www.psse-poznan.pl/">http://www.psse-poznan.pl/</a></b>
- fax	(61) 646 78 41	
- e-mail	<a href="mailto:psse.poznan@pis.gov.pl">psse.poznan@pis.gov.pl</a>	
- Oddział Higieny Komunalnej	(61) 646 78 00	
- fax Oddziału	(61) 646 78 92	
-e-mail Oddziału Higieny Komunalnej	<a href="mailto:higiena.komunalna@psse-poznan.pl">higiena.komunalna@psse-poznan.pl</a>	

Poznań, dnia 11 czerwca 2021 r.

HK-WSP.9011.3.81.2021

**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), 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), art. 348 ust. 1 i 2 oraz 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15 kwietnia 2021 r. (data wpływu: 15 kwietnia 2021 r.) AQUANET Laboratorium Sp. z o.o. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu**

**zatwierdza do dnia 11 czerwca 2022 r.**

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

Niniejsze zatwierdzenie obowiązuje od dnia 16 czerwca 2021 r., ponieważ laboratorium AQUANET Laboratorium Sp. z o.o. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań posiada już

zatwierdzenie do dnia 15 czerwca 2021 r. włącznie, wynikające z decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu znak: HK-420/0-19(8)/20 z dnia 15 czerwca 2020 r.

### Uzasadnienie

Na podstawie wniosku z dnia 15 kwietnia 2021 r. znak: 24/DK/21 (data wpływu: 15 kwietnia 2021 r.) AQUANET Laboratorium Sp. z o. o. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań, załączonej do niego dokumentacji, jak również protokołu kontroli Nr OL-W.9020.3.2021 z dnia 28 maja 2021 r. 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 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”, 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 1 i 2 oraz 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.), który stanowi, że:

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

- 1) laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub
- 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 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.



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
2. aa

M.M.

**Załącznik nr 1****do decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu  
znak: HK-WSP.9011.3.81.2021 z dnia 11 czerwca 2021 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 $\mu$ 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 <sub>3</sub> /l	tak
5.	Azotyny	PN-EN 26777:1999	0,006-0,15 mg/l	tak
6.	Azotyny	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	0,10-2,0 mg/l	tak
7.	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002	0,10-2,00 mg/l	tak
8.	Amonowy jon	PN-ISO 14911:2002	0,10-100 mg/l	tak
9.	Żelazo	PN-ISO 6332:2001+Apl: 2016-06	0,040-3,0 mg/l	tak
10.	Żelazo	PN-EN ISO 11885:2009	0,020-5,0 mg/l	tak
11.	Żelazo	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,010-8,0 mg/l	tak
12.	Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	0,10-200 mg/l	tak
13.	Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	1,0-800 mg/l	tak
14.	Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	0,10-2,0 mg/l	tak
15.	Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	1,0-800 mg/l	tak
16.	Bromiany	PN-EN ISO 15061:2003	0,0050-0,10 mg/l	tak
17.	Mangan	PN-EN ISO 15586:2005	0,0050-0,400 mg/l	tak
18.	Mangan	PN-EN ISO 11885:2009	0,0050-2,0 mg/l	tak
19.	Mangan	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0050 – 2,0 mg/l	tak
20.	Arsen	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0010-0,10 mg/l	tak
21.	Antymon	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0010-0,050 mg/l	tak

22.	Bor	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,05-2,0 mg/l	tak
23.	Chrom	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0010-0,10 mg/l	tak
24.	Glin	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0050-0,50 mg/l	tak
25.	Kadm	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,00020-0,050 mg/l	tak
26.	Magnez	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,50-100 mg/l	tak
27.	Magnez	PN-EN ISO 11885:2009	0,20-200 mg/l	tak
28.	Miedź	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0030-2,00 mg/l	tak
29.	Nikiel	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0020-0,10 mg/l	tak
30.	Ołów	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0010-0,10 mg/l	tak
31.	Rtęć	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0001-0,002 mg/l	tak
32.	Selen	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0010-0,10 mg/l	tak
33.	Srebro	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0010-0,1 mg/l	nie
34.	Sód	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	1,0-200 mg/l	tak
35.	Sód	PN-EN ISO 11885:2009	0,50-400 mg/l	tak
36.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012+Apl: 2015-06, metoda D	2,5-70 mg/l Pt	tak
37.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012+Apl:2015-06, metoda C	1,0-30 mg/l Pt	nie
38.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,20-20 NTU	tak
39.	Chlorany	PN-EN ISO 10304-4:2002	0,10-1,0 mg/l	tak
40.	Chloryny	PN-EN ISO 10304-4:2002	0,10-1,0 mg/l	tak
41.	Suma chloranów i chlorynów	PN-EN ISO 10304-4:2002	z obliczeń	tak
42.	Trichlorometan	PN-EN ISO 15680:2008	2,0-50 µg/l	tak
43.	Bromodichlorometan	PN-EN ISO 15680:2008	2,0-50 µg/l	tak
44.	Suma THM (trichlorometan, bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan)	PN-EN ISO 15680:2008	z obliczeń	tak
45.	Trichloroeten	PN-EN ISO 15680:2008	0,50-50 µg/l	tak
46.	Tetrachloroeten	PN-EN ISO 15680:2008	0,50-50 µg/l	tak

47.	Suma tri- i tetrachloroetenu	PN-EN ISO 15680:2008	z obliczeń	tak
48.	1,2-dichloroetan	PN-EN ISO 15680:2008	0,50-50 µg/l	tak
49.	Benzen	PN-EN ISO 15680:2008	0,50-50 µg/l	tak
50.	Chlorek winylu	PN-EN ISO 15680:2008	0,3-15 mg/l	tak
51.	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
52.	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 Cl <sub>2</sub> mg/l	tak
53.	Ozon	PB/PPP-6 wyd.2 z dn. 01.10.2018 r. (na podstawie testu odczynnikowego HACH 8311)	0,04-0,50 mg/l	tak
54.	Cyjanki	PN-EN ISO 14403-2:2012	0,005-0,10 mg/l	tak
55.	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)	PN-EN ISO 6468:2002	0,020-0,15 µg/l	tak
56.	Suma pestycydów chloroorganicznych	PN-EN ISO 6468:2002	z obliczeń	tak
57.	Benzo(a)piren	PB/PCh-4 Wyd.4 z dnia 01.10.2018 r.	0,003-0,50 µg/l	tak
58.	Suma WWA (benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3,c,d)piren	PB/PCh-4 Wyd.4 z dnia 01.10.2018 r.	z obliczeń	tak
59.	Utlenialność (ChZT <sub>Mn</sub> )	PN-EN ISO 8467:2001	0,50-10,0 mg/l	tak
60.	Oznaczanie liczby progowej zapachu i smaku	PN-EN 1622:2006	1-2 TON 1-2 TFN	tak
61.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	-	tak
62.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C *	PN-EN ISO 6222:2004	-	tak

63.	Bakterie grupy coli i <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	-	tak
64.	Bakterie grupy coli i <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	-	tak
65.	Enterokoki (Paciorkowce kałowe)	PN-EN ISO 7899-2:2004	-	tak
66.	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	PN-EN ISO 14189:2016-10	-	tak
67.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> *	PN-EN ISO 16266:2009	-	tak

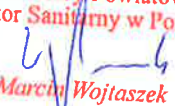
\* zgodnie z tabelami 2, 3 i 4 części A Załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) parametr oznaczany w wodzie wprowadzanej do jednostkowych opakowań, wodzie w cysternach, zbiornikach 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-WSP.9011.3.81.2021 z dnia 11 czerwca 2021 r.**

Lp.	Parametr	Identyfikacja normy /procedury badawczej	Zakres stosowania metody	Metoda akredytowana tak/nie
1.	<i>Escherichia coli</i> Metoda NPL, Mikroplytki	PN-EN ISO 9308-3:2002	-	tak
2.	Enterokoki (Paciorkowce kałowe) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004	-	tak

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Poznaniu  
z up.  
  
Marcin Wojtaszek