

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/>

oryginal/kopia

Poznań, dnia 14 sierpnia 2019 r.

HK-420/0-41(7)/19

DECYZJA

Na podstawie art. 1 i 37 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59), art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 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 2019 r., poz. 1437), § 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 24 czerwca 2019 r. AQUANET Laboratorium Sp. z o.o. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu:**

Zatwierdza do dnia 14 sierpnia 2020 r.

laboratorium AQUANET Laboratorium Sp. z o.o., ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań 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 AQUANET Laboratorium Sp. z o.o., ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań z dnia 24.06.2019 r., załączonej do niego dokumentacji oraz przeprowadzonej w dniu 31 lipca 2019 r. kontroli laboratorium AQUANET Laboratorium Sp. z o.o., ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdza, że 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 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 2019 r., poz. 1437), 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. AQUANET Laboratorium Sp. z o.o.
ul. Dolna Wilda 126
61-492 Poznań,
2. a/a.
MM/MS



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Poznaniu

z up.

mgr inż. Marcin Wajszack

Załącznik nr 1**do decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu
znak: HK-420/0-41(7)/19 z dnia 14 sierpnia 2019 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.	Azotyny	PN-EN 26777:1999	0,006-0,80 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.	Żelazo	PN-ISO 6332:2001 +Apl: 2016-06	0,040-3,0 mg/l	tak
9.	Żelazo	PN-EN ISO 11885:2009	0,020-5,0 mg/l	tak
10.	Żelazo	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,010-8,0 mg/l	nie
11.	Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	0,10-200 mg/l	tak
12.	Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	1,0-800 mg/l	tak
13.	Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	0,10-2,0 mg/l	tak
14.	Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	1,0-800 mg/l	tak
15.	Bromiany	PN-EN ISO 15061:2003	0,0050-0,10 mg/l	tak
16.	Mangan	PN-EN ISO 15586:2005	0,0050-0,400 mg/l	tak
17.	Mangan	PN-EN ISO 11885:2009	0,0050-2,0 mg/l	tak
18.	Arsen	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0010-0,10 mg/l	tak
19.	Antymon	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0010-0,050 mg/l	tak
20.	Bor	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,05-2,0 mg/l	tak
21.	Chrom	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0010-0,10 mg/l	tak
22.	Glin	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0050-0,50 mg/l	tak

23.	Kadm	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,00020-0,050 mg/l	tak
24.	Magnez	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,50-100 mg/l	tak
25.	Magnez	PN-EN ISO 11885:2009	0,20-200 mg/l	tak
26.	Mangan	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0050-2,00 mg/l	tak
27.	Miedź	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0030-2,00 mg/l	tak
28.	Nikiel	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0020-0,10 mg/l	tak
29.	Ołów	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0010-0,10 mg/l	tak
30.	Rtęć	PN-EN ISO 17852:2009	0,00010-0,0020 mg/l	tak
31.	Rtęć	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0001-0,002 mg/l	nie
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	2,5-70 mg/l Pt	tak
37.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,20-20 NTU	tak
38.	Chlorany	PN-EN ISO 10304-4:2002	0,10-1,0 mg/l	tak
39.	Chloryny	PN-EN ISO 10304-4:2002	0,10-1,0 mg/l	tak
40.	Suma chloranów i chlorynów	PN-EN ISO 10304-4:2002	z obliczeń	tak
41.	Trichlorometan	PN-EN ISO 15680:2008	2,0-50 µg/l	tak
42.	Bromodichlorometan	PN-EN ISO 15680:2008	2,0-50 µg/l	tak
43.	Suma THM (trichlorometan, bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan)	PN-EN ISO 15680:2008	z obliczeń	tak
44.	Trichloroeten	PN-EN ISO 15680:2008	0,50-50 µg/l	tak
45.	Tetrachloroeten	PN-EN ISO 15680:2008	0,50-50 µg/l	tak
46.	Suma tri- i tetrachloroetenu	PN-EN ISO 15680:2008	z obliczeń	tak
47.	1,2-dichloroetan	PN-EN ISO 15680:2008	0,50-50 µg/l	tak

48.	Benzen	PN-EN ISO 15680:2008	0,50-50 µg/l	tak
49.	Chlorek winylu	PN-EN ISO 15680:2008	0,3-15 mg/l	tak
50.	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
51.	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 ₂ mg/l	tak
52.	Ozon	PB/PPP-6 wyd.2 z dn. 01.10.2018 r. (na podstawie testu odczynnikowego HACH 8311)	0,03-0,50 mg/l	tak
53.	Cyjanki	PN-EN ISO 14403-2:2012	0,005-0,10 mg/l	tak
54.	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
55.	Suma pestycydów chloroorganicznych	PN-EN ISO 6468:2002	z obliczeń	tak
56.	Benzo(a)piren	PB/PCh-4 Wyd.4 z dnia 01.10.2018 r.	0,005-0,50 µg/l	tak
57.	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
58.	Utlenialność (ChZT _{Mn})	PN-EN ISO 8467:2001	0,50-10,0 mg/l	tak
59.	Oznaczanie liczby progowej zapachu i smaku	PN-EN 1622:2006	1-2 TON 1-2 TFN	tak
60.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C po 68±4h Metoda płytkowa, posiew wgłębny	PN-EN ISO 6222:2004	od <1 jtk/1ml	tak
61.*	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36±2°C po 44±4h Metoda płytkowa, posiew wgłębny	PN-EN ISO 6222:2004	od <1 jtk/1ml	tak

62.	Bakterie grupy coli i <i>Escherichia coli</i> Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	od 0 jtk/100ml 0 jtk/250ml	tak
63.	Bakterie grupy coli i <i>Escherichia coli</i> Metoda NPL, Colilert	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	od 0 NPL/100ml	tak
64.	Enterokoki (Paciorkowce kałowe) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 0 jtk/100ml 0 jtk/250ml	tak
65.	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10	od 0 jtk/100ml	tak
66.*	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009	od 0 jtk/100ml 0 jtk/250ml	tak

* zgodnie z załącznikiem 1A tabela 2, 3 i 4 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.
mgr inż. Marcin Wojtaszek