

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W POZNANIU**

Telefony:

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

oryginał/kopia

Poznań, dnia 3 sierpnia 2016 r.

HK-420/0-31(7)/16

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 107 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016, poz. 23), art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015, poz. 139 z późniejszymi zmianami), § 7 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015, poz. 1989) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 3 czerwca 2016 r. (data wpływu: 03.06.2016 r.) AQUANET Laboratorium Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu:**

Zatwierdza do dnia 20 sierpnia 2017 r. AQUANET Laboratorium Sp. z o.o. przy 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. przy ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań oraz załączonej do niego dokumentacji, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdza, że laboratorium 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 w oparciu o § 7 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r.

w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015, poz. 1989) postanowił jak w sentencji niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo odwołania do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, ul. Noskowskiego 23 w Poznaniu, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, ul. Gronowa 22, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Poznaniu
z up.
Kierownik Sekcji
mgr Marlena Spłim-Liberda

Otrzymują:

1. AQUANET Laboratorium Sp. z o.o.
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań
2. a/a.
MS

**Załącznik nr 1 do decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu
znak: HK-420/0-31(7)/16 z dnia 3 sierpnia 2016 r.**

Lp.	Parametr	Identyfikacja normy/procedury badawczej
1	pH	PN-EN ISO 10523:2012
2	Przewodność elektrolityczna	PN-EN 27888:1999
3	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	PN-EN 1484:1999
4	Twardość ogólna (stężenie sumaryczne Ca i Mg)	PN ISO 6059: 1999
5	Azotyny	PN-EN 26777:1999
6	Azotyny	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
7	Amonowy jon	PN-ISO 7150 -1:2002
8	Żelazo	PN-ISO 6332:2001
9	Żelazo	PN-EN ISO 11885:2009
10	Azotany	PN-EN ISO 10304 - 1:2009+AC:2012
11	Chlorki	PN- EN ISO 10304 - 1:2009+AC:2012
12	Fluorki	PN- EN ISO 10304 - 1:2009+AC:2012
13	Siarczany	PN- EN ISO 10304 - 1:2009+AC:2012
14	Bromiany	PN- EN ISO 15061:2003
15	Mangan	PN-EN ISO 15586:2005
16	Mangan	PN-EN ISO 11885:2009
17	Arsen	PN- EN ISO 17294 - 2:2006
18	Antymon	PN- EN ISO 17294 - 2:2006
19	Bor	PN- EN ISO 17294 - 2:2006
20	Chrom	PN- EN ISO 17294 - 2:2006
21	Glin	PN- EN ISO 17294 - 2:2006
22	Kadm	PN- EN ISO 17294 - 2:2006
23	Magnez	PN- EN ISO 17294 - 2:2006
24	Magnez	PN- EN ISO 11885:2009

25	Mangan	PN- EN ISO 17294 - 2:2006
26	Miedź	PN- EN ISO 17294 - 2:2006
27	Nikiel	PN- EN ISO 17294 - 2:2006
28	Ołów	PN- EN ISO 17294 - 2:2006
29	Rtęć	PN- EN ISO 17852:2008
30	Selen	PN- EN ISO 17294 - 2:2006
31	Srebro	PN- EN ISO 17294 - 2:2006
32	Sód	PN- EN ISO 17294 - 2:2006
33	Sód	PN- EN ISO 11885:2009
34	Barwa	PN- EN ISO 7887:2012
35	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003
36	Chlorany	PN-EN ISO 10304 - 4:2002
37	Chloryny	PN-EN ISO 10304 - 4:2002
38	Suma chloranów i chlorynów	PN-EN ISO 10304 - 4:2002
39	Trichlorometan	PN-EN ISO 15680:2008
40	Bromodichlorometan	PN-EN ISO 15680:2008
41	Suma THM (trichlorometan, bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan)	PN-EN ISO 15680:2008
42	Trichloroeten	PN-EN ISO 15680:2008
43	Tetrachloroeten	PN-EN ISO 15680:2008
44	Suma tri- i tetrachloroetenu	PN-EN ISO 15680:2008
45	1,2-dichloroetan	PN-EN ISO 15680:2008
46	Tetrachlorometan	PN-EN ISO 15680:2008
47	Benzen	PN-EN ISO 15680:2008
48	Chlorek winylu	PN-EN ISO 15680:2008
49	Chlor wolny	PB/PCh-11 wyd. 4 z dn. 01.07.2013
50	Chlor wolny	PB/PPP-7 wyd. 1 z dnia 05.04.2016