

**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>	

oryginał/kopia

Poznań, dnia 23 grudnia 2016 r.

HK-420/0-44(9)/16

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 i 107 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz. 139 z późn. zm), § 7 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27 września 2016 r. (data wpływu: 29.09.2016 r.) ALS Food & Pharmaceutical Polska Sp. z o.o. Laboratorium Mikrobiologiczne, ul. Rubież 46 H, 61-612 Poznań **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu:**

**Zatwierdza do dnia 8 stycznia 2018 r.** laboratorium ALS Food & Pharmaceutical Polska Sp. z o.o. Laboratorium Mikrobiologiczne, ul. Rubież 46 H, 61-612 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 ALS Food & Pharmaceutical Polska Sp. z o.o. Laboratorium Mikrobiologiczne, ul. Rubież 46 H, 61-612 Poznań oraz załączonej do niego dokumentacji jak również przeprowadzonej w dniu 6 listopada 2016 r. wizytacji laboratorium ALS Food & Pharmaceutical Polska Sp. z o.o. Laboratorium Mikrobiologiczne, ul. Rubież 46 H, 61-612 Poznań, 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.

**Załącznik nr 1 do decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu  
znak: HK-420/0-44(9)/16 z dnia 23 grudnia 2016 r.**

Lp.	Parametr	Identyfikacja normy/procedury badawczej
1.	Ogólna liczba drobnoustrojów w temperaturze 22°C±2°C (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6222:2004
2.	Ogólna liczba drobnoustrojów w temperaturze 36°C±2°C (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6222:2004
3.	Liczba Escherichia coli (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
4.	Liczba bakterii grupy coli (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
5.	Liczba enterokoków kałowych (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 7899-2:2004
6.	Liczba Pseudomonas aeruginosa (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 16266:2009
7.	Liczba Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami) (metoda filtracji membranowej)	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Poznaniu

z up.

  
mgr inż. Marcin Wojtaszek