

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w PILE**

Telefony :

- informacja o numerach

wewnętrznych, fax 67 351 98 80

- PPIS w Pile 67 351 98 78

- e-mail psse.pila@pis.gov.pl

- sekcja HK 67 351 98 86 (67 351 98 79)

- e-mail higiena.komunalna@psse-pila.pl

- e-mail monitoring.wody@psse-pila.pl

al. Wojska Polskiego 43

64-920 Piła

www.psse-pila.pl

ON.HK-424/48-39/16

Oryginał/Kopia
Piła, 13.12.2016r.

DECYZJA

działając na podstawie art. 37 ustawy dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2015r., poz. 1412 ze zm.), art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2015, poz. 139 ze zm.), § 4 - § 7 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989), art. 104 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 23 ze zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile

po rozpatrzeniu wniosku SGS Polska Sp. z o.o., ul. Bema 83, 01-233 Warszawa, Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52A 43-200 Pszczyna P/A/18/11/2016/PSZ z dnia 09.11.2016r.

zatwierdza

system jakości badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonych przez Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Warszawie Laboratorium Środowiskowe w Pile, ul. Na Leszku 4, 64-920 Piła w zakresie następujących parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych oznaczonych zgodnie z przytoczonymi metodami badawczymi:

LP.	Parametr	Identyfikacja normy/procedury badawczej	Zakres badania
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2) °C po 72 h	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk./ml
2	Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2) °C po 48 h	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk./ml *
3	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	od 1 jtk./100 ml
4	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	od 1 jtk./100 ml
5	Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk./100 ml
6	Clostridium perfringens	Dyrektywy Rady 98/83/WE z dnia 3 listopada 1998 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.U.E.L.1998.330.32 ze zm.),	od 1 jtk./100 ml
7	Pseudomonas aeruginosa	PN - EN ISO 16266:2009	od 1 jtk./100 ml*
8	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012	(5 – 500) mg/l Pt
9	Barwa	ASTM D5386-10	(5 – 500) mg/l Pt
10	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	(0,10 – 1000) NTU

11	Przewodność elektryczna właściwa (oznaczana w laboratorium)	PN-EN 27888:1999	(10 – 50000) μ S/cm
12	Przewodność elektryczna właściwa (oznaczana w terenie)	PN-EN 27888:1999	(50 – 25000) μ S/cm
13	pH (oznaczane w laboratorium)	PN-EN ISO 10523:2012	2,0 – 12,0
14	pH (oznaczane w terenie)	PN-EN ISO 10523:2012	3,0– 10,0
15	chlor wolny (oznaczany w terenie)	KJ-I-5.7-27 wersja 05 z dnia 01.04.2016r. (teren).	(0,05 – 2,0) mg/l

* dotyczy wyłącznie oznaczeń w wodzie wprowadzanej do jednostkowych opakowań, wodzie w cysternach, zbiornikach magazynujących wodę w środkach transportu lądowego, wodnego, powietrznego.

na okres jednego roku od dnia 14.12.2016r.

Uzasadnienie

SGS Polska Sp. z o.o., ul. Bema 83, 01-233 Warszawa, Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52A 43-200 Pszczyna, złożył dnia 09 listopada 2016r. wniosek Nr P/A/18/11/2016/PSZ o zatwierdzenie systemu jakości w zakresie prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w Laboratorium Środowiskowym zlokalizowanym w Pile, ul. Na Leszkowie 4. W dniu 30.11.2016r. wniosek został uzupełniony o informacje dotyczące uaktualnienia zakresu akredytacji Laboratorium oraz zestawienie wyników i ocenę badań biegłości – uzupełnienie.

Dokumentacja dołączona do wniosku zawiera:

- Formularz nr 1 „Wykaz parametrów i metod badawczych do zatwierdzenia przez PPIS/GPIS”,
- Formularz nr 2 „Charakterystyka metod fizyko-chemicznych, radiologicznych”,
- Formularz nr 3 „Zestawienie wyników i ocena badań biegłości”,
- Formularz nr 4 „Osoby upoważnione do autoryzacji sprawozdań z badań”,
- Dokumenty potwierdzające udział Laboratorium w badaniach biegłości oraz wyniki uzyskane w tych badaniach od organizatora badań PT,
- Kopię sprawozdania z badań nr: SB/80283/11/2016 z dnia 08.11.2016r.,
- Listę pracowników upoważnionych do pobierania próbek wody,
- Certyfikat akredytacji AB 1232 z dnia 07.01.2015r. (kopia),
- Zakres akredytacji AB 1232 wyd. 15 dnia 07-01.2015r. – strony 1, 15, 22, 56-57,
- Zakres akredytacji AB 1232 wyd. 16 dnia 25-11.2016r. – strony 1, 14, 21, 53-54,
- Kopię decyzji nr ON.HK-424/48-49/15 z dnia 11.12.2015r.

W dniu 30 listopada 2016r. przeprowadzono kontrolę systemu jakości prowadzonych badań wody w SGS Polska Sp. z o.o., Laboratorium Środowiskowe, ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła, sporządzono protokół z kontroli nr ON.HK- 466/4-535/16.

W wyniku przeprowadzonej kontroli potwierdzono, że Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Warszawie, Laboratorium Środowiskowe, ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła, prowadzi udokumentowany system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Posiada Certyfikat Akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji nr AB 1232 z dnia 07.01.2015r. ważny do 08.11.2018r., a wszystkie oceniane metody są umieszczone w zakresie akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 1232, wydanie 16 z dnia 25.11.2016r.

Laboratorium spełnia wymagania załącznika nr 10 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015r., poz. 1989) dla wszystkich parametrów i metod badawczych zgłoszonych do zatwierdzenia na formularzu nr 1 „Wykaz parametrów i metod badawczych do zatwierdzenia przez PPIS/GPIS”. Należy podkreślić, że zgodnie z wymaganiami ww. rozporządzenia - załączniki 1B, 1C, 1D, oznaczenia parametrów *Pseudomonas aeruginosa* i ogólnej liczby mikroorganizmów w 36°C po 48 h dotyczą wody wprowadzanej do jednostkowych opakowań, wody w cysternach, zbiornikach magazynujących wodę w środkach transportu lądowego, wodnego, powietrznego.

Laboratorium w sposób właściwy prowadzi wewnętrzną i zewnętrzną kontrolę jakości prowadzonych badań. Monitoruje jakość wykonywanych badań w oparciu o „Program sterowania jakością badań i nadzorowania wyposażenia”. Do ww. programu sporządzane są: harmonogram kontroli wewnętrznej, Instrukcja KJ-I-5.5-1M: „Kontrola wyposażenia w laboratorium mikrobiologicznym oraz zapisy sprawdzenia wyposażenia”, harmonogram sprawdzenia i wzorcowania wyposażenia pomiarowego, harmonogram badań biegłości i porównań międzylaboratoryjnych. Wszystkie podane w wykazie do zatwierdzenia metody badawcze zostały sprawdzone w ramach badań biegłości zorganizowanych przez LGC Standards w okresie 4 lat od złożenia wniosku o zatwierdzenie. Uzyskano pozytywne wyniki badań biegłości dla wszystkich parametrów i metod badawczych.

Pouczenie:

Od powyższej decyzji służy stronie prawo odwołania do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, al. Wojska Polskiego 43 w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

Otrzymuje – strona postępowania:

1. SGS Polska Sp. z o.o.
ul. Bema 83, 01-233 Warszawa
Laboratorium Środowiskowe
ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna

Adres do korespondencji

1. Laboratorium Środowiskowe
ul. Cieszyńska 52A
43-200 Pszczyna
(JD/MK/GK)



PAŃSTWOWY
Powiatowy Inspektor Sanitarny
Wewol
mgr Danuta Kmiecik