



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Piła

ON-HK.904.2.2023

Piła, dnia 04 grudnia 2023r.

DECYZJA

działając na podstawie art. 12 ust. 1 i art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023r., poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2023r., poz. 537 z późn. zm.), § 9 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294), art. 104 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r., poz. 775 z późn. zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piła

po rozpatrzeniu wniosku SGS Polska Sp. z o.o., ul. Jana Kazimierza 3, 01-248 Warszawa, P/A/19/10/2023/PSZ z dnia 23.10.2023r. (data wpływu do organu 24.10.2023r.)

zatwierdza

system jakości badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonych przez Laboratorium SGS Polska Pracownia Środowiskowa, ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła w zakresie następujących parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych oznaczonych zgodnie z przytoczonymi metodykami 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

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Piła
aleja Wojska Polskiego 43 | 64-920 Piła
Sekcja Higieny Komunalnej
tel. 67 3497110 | 67 3497118
sekretariat.psse.pila@sanepid.gov.pl
monitoring_wody_psse.pila@sanepid.gov.pl
NIP 764-21-29-905 | REGON 570293265
BDO 000127682
www.gov.pl/web/psse-pila
/PSSEPILA/SkrytkaESP

LP.	Parametr	Identyfikacja normy/procedury badawczej	Zakres badania
2	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml *
3	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	od 1 jtk/100 ml
4	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	od 1 jtk/100 ml
5	Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk/100 ml
6	Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	PN-EN ISO 14189:2016-10	od 1 jtk/100 ml
7	Pseudomonas aeruginosa	PN - EN ISO 16266:2009	od 1 jtk/100 ml*
8	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	(10 – 15000) µS/cm
9	pH	PN-EN ISO 10523:2012	4,0 – 10,0
10	Przewodność elektryczna właściwa (oznaczana w terenie)	PN-EN 27888:1999	(50 – 25000) µS/cm
11	pH (oznaczane w terenie)	PN-EN ISO 10523:2012	4,0– 10,0
12	Chlor wolny (oznaczany w terenie)	PB-DPP-27 wersja 01 z dnia 21.01.2021r.	(0,05 – 2,00) mg/l

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

na okres jednego roku od dnia 15 grudnia 2023r.

UZASADNIENIE

W wyniku przeprowadzonej kontroli potwierdzono, że Laboratorium SGS Polska Pracownia Środowiskowa, ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła, prowadzi udokumentowany system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

SGS Polska Sp. z o.o., ul. Jana Kazimierza 3, 01-248 Warszawa złożyło 23.10.2023r. (data wpływu do organu 24.10.2023r.) wniosek o zatwierdzenie Laboratorium do badania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile pismem nr ON-HK.904.2.2023 z dnia 03.11.2023r. zwrócił się z prośbą o uzupełnienie przesłanej dokumentacji. Na wniosek organu w dniu 10.11.2023r. laboratorium dokonało uzupełnienia dokumentacji dotyczącej działalności laboratoryjnej związanej z obszarem zgłoszonym do zatwierdzenia. W dniu 20.11.2023r. przeprowadzono kontrolę w zakresie systemu jakości prowadzonych badań wody. Na mocy art. 51 ust. 3 ustawy z dnia 6 marca 2018r. Prawo

przedsiębiorcy (Dz. U. z 2023r. poz. 221 z późn. zm.), za zgodą kontrolowanego, ze względu na usprawnienie przeprowadzanej kontroli, czynności kontrolne wykonano w siedzibie PSSE w Pile. Sporządzono protokół z kontroli nr ON-HK.9020.533.2023 z dnia 20.11.2023r. Na podstawie przeprowadzonej kontroli Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile stwierdził, że Laboratorium SGS Polska Pracownia Środowiskowa, ul. Na Leszkowie 4 w Pile, prowadzi udokumentowany system jakości badań wody.

Laboratorium spełnia wymagania art. 12 a ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U z 2023r., poz. 537 z późn. zm.) oraz § 9 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294), w zakresie prowadzenia udokumentowanego systemu jakości prowadzonych badań wody:

- posiada Certyfikat Akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji nr AB 313 z 17.07.2020r., a wszystkie oceniane metody są umieszczone w zakresie akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 313, wydanie 36 z 30.08.2023r.

- spełnia wymagania załącznika nr 6 B „Parametry chemiczne i wskaźnikowe, dla których określono charakterystykę wykonania analizy” rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) odpowiednio w Tabeli 1 „Minimalna charakterystyka wykonania analizy – niepewność pomiaru” oraz Tabeli 3 „Minimalne charakterystyki wykonania analizy – poprawność, precyzja i granica wykrywalności”. Laboratorium dokonało procesu weryfikacji stosowanych fizyko-chemicznych metod badawczych, wyznaczone charakterystyki spełniają wymagania określone w przepisach prawa.

- spełnia wymagania ww. rozporządzenia dla parametrów i metod badawczych zgłoszonych w załączniku nr 1 „Wykaz parametrów i metod badawczych do zatwierdzenia przez PPIS/GPIS” w części mikrobiologicznej: punkty 1-7. Metody wymienione w ww. wykazie są zgodne z wymaganiami załącznika 6 A „Parametry mikrobiologiczne, dla których określono metody badań” rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Wszystkie zgłoszone do zatwierdzenia metody badań mikrobiologicznych są zgodne z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294). Metody zostały zweryfikowane w odniesieniu do warunków laboratorium i zatwierdzone do stosowania oraz podlegają okresowym sprawdzeniom ustalonych charakterystyk w odniesieniu do uzyskiwanych w ramach kontroli jakości wyników badań.

- potwierdziło biegłość do wykonywania badań w zakresie parametrów zgłoszonych do zatwierdzenia poprzez uzyskanie w okresie 2 lat od złożenia wniosku, pozytywnych wyników w badaniach biegłości - spełnia wymagania Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U z 2023r., poz. 537 z późn. zm.) w zakresie udziału w badaniach biegłości, dostarczonej dokumentacji w tym zakresie oraz zestawienia i oceny tych badań.

W celu potwierdzenia kompetencji technicznych do wykonywania badań, laboratorium prowadzi zewnętrzną kontrolę jakości badań poprzez systematyczny udział w badaniach biegłości. Badania biegłości dla zgłoszonych do zatwierdzenia parametrów i metod badawczych realizowane są z częstotliwością raz na 2 lata. Laboratorium odpowiednio planuje i bierze udział we właściwych dla posiadanego zakresu akredytacji programach badań biegłości. Dokonuje skutecznego przeglądu i analiz uzyskanych wyników, wykorzystując je również do monitorowania ważności wyników.

- spełnia wymagania przepisów prawa oraz normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 w zakresie raportowania wyników badań. Wyniki badań mikrobiologicznych i fizyko-chemicznych przedstawiane są w sprawozdaniach z badań, sporządzanych i wydawanych przez Laboratorium SGS Polska Pracownia Środowiskowa, 43-200 Pszczyna. Zawierają wszystkie niezbędne informacje wynikające z wymagań pkt. 7.8 „Raportowanie wyników” normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Zgodnie z wymaganiem rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) w sprawozdaniu z badań wskazuje się próbkobiorców oraz wyniki badań fizykochemicznych podane są z odpowiednią liczbą cyfr znaczących. Sprawozdania z badań zawierają informację dotyczącą badań w obszarze regulowanym prawnie, oraz dotyczącą zatwierdzenia metod badawczych przez właściwego PPIS. Metody badawcze są odpowiednio oznakowane. Informacje dostarczane przez klienta oraz dane pochodzące od niego, a mogące mieć wpływ na ważność wyników są jednoznacznie zidentyfikowane. Zapewniona jest pełna identyfikacja miejsca pobrania, próbkobiorcy, daty i godziny przyjęcia rejestracji próbki w laboratorium, daty rozpoczęcia i zakończenia badań. Przy każdym parametrze podana jest informacja dotycząca miejsca wykonania badań oraz osoby autoryzującej badanie. Na sprawozdaniach znajduje się informacja wskazująca osoby sporządzające i autoryzujące sprawozdania z badań. Osoby autoryzujące sprawozdania z badań posiadają odpowiednie wykształcenie, doświadczenie w badaniach wody oraz przeszkolenie z metod badawczych, przepisów prawa i wymagań dotyczących autoryzacji wyników badań próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

- prowadzi udokumentowany system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla stosowanych parametrów i metod badawczych, zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Laboratorium sporządziło programy monitorowania ważności wyników dla prowadzonych badań. Uwzględniają one badanie wszystkich oznaczanych parametrów wraz z określeniem częstości wykonania, rodzajem próbki kontrolnej oraz kryterium wartości odniesienia. Laboratorium ocenia i monitoruje wyniki działań uzyskiwane w realizowanych przedsięwzięciach z zastosowaniem kryteriów określonych w systemie zarządzania, przy wykorzystaniu technik statystycznych.

Laboratorium realizuje przyjęte plany działań w zakresie zapewnienia jakości wyników badań. Wyniki kontroli wewnętrznej środowiska badań oraz kontroli analityków są analizowane, oceniane i akceptowane po spełnieniu ustalonych w systemie zarządzania kryteriów.

Środowisko wykonywania badań jest nadzorowane. Laboratorium systematycznie przeprowadza badania czystości powietrza metodą sedymentacyjną w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów. Monitorowana jest również temperatura w pomieszczeniach mikrobiologicznych. Zapisy dotyczące kontrolowania środowiska prowadzone są prawidłowo.

Dokumentacja niezbędna do prawidłowego nadzorowania i obsługi wyposażenia jest dostępna oraz stosowana przez personel techniczny. Całe wyposażenie laboratorium jest kompletne, właściwe oraz nadzorowane. Wyposażenie posiada wymaganą dokładność oraz spełnia specyfikacje dotyczącą badań. Nadzorowanie wyposażenia zapewnia jego ewidencję, identyfikację (w tym oznakowanie), wskazanie statusu wzorcowania dla urządzeń pomiarowych oraz obsługę bieżącą, konserwację, przeglądy zgodnie z posiadanymi procedurami i instrukcjami. Laboratorium posiada wykazy, harmonogramy dotyczące konserwacji, wzorcowania, sprawdzenia wyposażenia pomiarowego, pomocniczego wzorców. Urządzenia pomiarowe stosowane przez laboratorium są przydatne do realizacji metod badawczych i spełniają założone wymagania. Zapewniają spójność pomiarową w badaniach oraz w działaniach technicznych związanych z badaniami. Wyposażenie laboratorium jest kompletne i właściwe do wykonywania badań wody.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piłce, al. Wojska Polskiego 43 w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnia ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymuje:

Pani Hanna Mindykowska pełnomocnik SGS Polska Sp. z o.o., ul. Jana Kazimierza 3, 01-248 Warszawa.

Adres do korespondencji:

1. Laboratorium SGS Polska
Pracownia Środowiskowa
ul. Na Leszkowie 4
64-920 Piła

2. a/a.

(JD)



**PAŃSTWOWY
Powiatowy Inspektor Sanitarny**
w Piłce
[Signature]
mgr Danuta Kmiecik

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piłce jednocześnie informuje, że:

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/679 z 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) (Dz.U.UE.L.2016.119.1 z późn. zm.).