



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W BRODNICY**

Znak sprawy: NHŚ.904.1.2024
L.dz.1469.2024

Brodnica, dnia 23.02.2024 r.
Egz. nr 1

DECYZJA NR 174/2024

Na podstawie art. 12 ust. 4 i art. 12 a ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) w związku z § 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)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy

zatwierdza na okres do 23.02.2025 roku

wykonywanie zadań w zakresie poboru oraz badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przez **Laboratorium Badawcze ANCHEM Piotr Baśkiewicz, Sp. z o.o. ul. Janusza Korczaka 2, 87-300 Brodnica**

w poniższym zakresie parametrów akredytowanych:

1. Parametry fizyczne i organoleptyczne:

- Barwa
- Mętność
- pH
- Przewodność elektryczna właściwa
- Smak
- Zapach
- Temperatura

2. Parametry chemiczne:

- Jon amonu
- Azotany
- Azotyny
- Chlor wolny
- Twardość ogólna
- Mangan
- Utlenialność Indeks nadmanganianowy (utlenialność z KMnO_4)
- Żelazo
- Chlorki
- Glin
- Siarczany
- Sód
- Magnez

3. Parametry mikrobiologiczne:

- Escherichia coli
- Enterokoki kałowe
- Bakterie grupy coli
- Ogólna liczba mikroorganizmów w $36 \pm 2^\circ\text{C}$
- Ogólna liczba mikroorganizmów w $22^\circ \pm 2^\circ\text{C}$
- Liczba bakterii z rodzaju Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)
- Obecność i liczba Pseudomonas aeruginosa

UZASADNIENIE

Pan Piotr Baśkiewicz Prezes Laboratorium Badawczego ANCHEM Piotr Baśkiewicz Sp. z o.o, ul. Janusza Korczaka 2, 87-300 Brodnica pismem z dnia 29.01.2024 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brodnicy o zatwierdzenie Laboratorium w zakresie wykonywania zadań dotyczących poboru i badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z załączonym wykazem prowadzonych badań.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy zgodnie z treścią § 9 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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) wskazał kompetentne osoby z Laboratorium PSSE w Toruniu do dokonania kontroli laboratorium.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu przekazał pozytywną opinię z dnia 22.02.2024 r. dotyczącą funkcjonowania Laboratorium Badawczego ANCHEM Piotr Baśkiewicz Sp. z o.o. ul. Janusza Korczaka 2, 87-300 Brodnica na podstawie analizy dokumentacji i dodatkowego kontaktu telefonicznego w dniu 20.02.2024 r. (planowana była kontrola laboratorium ale ze względu na Ogólnopolski Strajk Rolników nie została zrealizowana).

Laboratorium Badawcze ANCHEM posiada aktualny certyfikat akredytacji PCA Nr AB 1415, wydanie nr 14 z dnia 24.01.2024 r. z datą ważności 20.03.2025 r. obejmujący 7 oznaczeń mikrobiologicznych wykonywanych w próbkach wody do spożycia (liczba Escherichia coli, liczba bakterii grupy coli, liczba Clostridium perfringens, obecność i liczba paciorkowców kałowych, ogólna liczba drobnoustrojów w 36°C i 22°C , obecność i liczba Pseudomonas aeruginosa) oraz 25 oznaczeń fizykochemicznych i sensorycznych (jon amonowy, azotany, azotyny, barwa, chlorki, chlor wolny, związany i całkowity, glin, magnez, mangan, mętność, ozon, pH, przewodność elektryczna właściwa, siarczany, smak, sól, suma THM, twardość, wapń, indeks nadmanganianowy – utlenialność, zapach, żelazo, temperatura) oraz pobór próbek wody do spożycia przez ludzi do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych.

Laboratorium wykonuje badania próbek wody metodami akredytowanymi. Ponadto laboratorium prowadzi badania metodą akredytowaną w próbkach wody ciepłej użytkowej, w kierunku wykrywania bakterii z rodzaju Legionella. Laboratorium Badawcze ANCHEM zatrudnia 10 pracowników (w tym 8 próbkobiorców oraz analityków wykonujących badania próbek). Badania przeprowadzane są w Laboratorium według obowiązujących norm metodycznych i procedur badawczych zgodnych z instrukcjami producenta odczynników i sprzętu do analiz wody. Zakresy potwierdzano zgodnie z obowiązującymi wartościami stężeń w wodzie do spożycia. Do autoryzacji sprawozdań z badań próbek wody (weryfikacji i potwierdzania merytorycznej poprawności wyników) upoważniono czterech analityków.

Sposób sporządzania sprawozdania z badań nie budzi zastrzeżeń, dokument zawiera odpowiednie zapisy. Przeanalizowano programy potwierdzania ważności wyników dla metod analitycznych fizykochemicznych, mikrobiologicznych oraz sensorycznych (program potwierdzania ważności wyników zatwierdzonego dnia 02.01.2024 r. i 03.01.2024 r.). Przygotowane przez Laboratorium harmonogramy spełniają wymagania niezbędne do bieżącej kontroli systemu jakości podczas wykonywania oznaczeń w próbkach wody do spożycia. Wprowadzone elementy kontroli pozwalają na bieżące monitorowanie systemu jakości w pracowniach analitycznych. Częstotliwość wykonywanych czynności wchodzących w zakres potwierdzania metod jest odpowiednia dla prawidłowego funkcjonowania procesów sterowania jakością.

Ponowną weryfikację, aktualizację metod fizykochemicznych przeprowadza się w przypadku istotnych zmian w metodyce badań analizowanych parametrów. Do powtórnej weryfikacji metod mikrobiologicznych przystąpiono po publikacji normy PN-EN ISO 13843:2017-10.

Badania biegłości/porównania międzylaboratoryjne były przeprowadzane z wymaganą częstotliwością u potwierdzonych, posiadających wymagany system jakości organizatorów, firmy: LGC Standards,

Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. oraz dotyczące poboru próbek w ARQUES Sp. z o.o. Wyniki badań zewnętrznych potwierdzają kompetencje analityków.

Laboratorium dołączyło do wniosku dokumenty określone w art. 12a ust. 2 pkt 1, 2, 3 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.) oraz dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań zawartych § 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).

Obliczone przez pracowników laboratorium wartości charakterystyk kategoriycznych dla przedstawionych do zatwierdzenia metod fizykochemicznych są zgodne z kryteriami podanymi w ww. rozporządzeniu. Obliczone granice oznaczalności spełniają kryterium 30% wartości parametrycznej, natomiast minimalna charakterystyka wykonania analizy - niepewność pomiaru nie przekracza wartości podanych w tabeli 1 załącznika nr 6 część B powyższego rozporządzenia. Stosowane w laboratorium metody badania parametrów mikrobiologicznych są metodami referencyjnymi w rozumieniu załącznika nr 6 część A rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu uznał, że Laboratorium Badawcze ANCHEM Piotr Baśkiewicz Sp. z o.o. ul. Janusza Korczaka 2, 87-300 Brodnica spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia dla laboratoriów wykonujących badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) i może uzyskać zgodę na wykonywanie w kolejnym roku zadań w zakresie poboru oraz analiz fizykochemicznych i mikrobiologicznych wody do spożycia przez ludzi w wyszczególnionym wyżej zakresie.

Zgodnie z art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.), badanie pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać oprócz laboratoriów Państwowej Inspekcji Sanitarnej także inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Zgodnie zaś z art. 12 a ust. 2 ustawy ww. zatwierdzenie jest dokonywane na okres jednego roku. Stosownie do zapisu § 9 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 2 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) w ramach nadzoru nad laboratoriami wykonującymi badania jakości wody państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny może dokonać kontroli laboratorium przed zatwierdzeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 4 ww. ustawy, w zakresie udokumentowania systemu jakości prowadzonych badań wody, który powinien być zgodny z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

Mając powyższe na uwadze zaistniały zarówno przesłanki faktyczne, jak i prawne do zatwierdzenia Laboratorium Badawczego ANCHEM Piotr Baśkiewicz Sp. z o.o. ul. Janusza Korczaka 2, 87-300 Brodnica do wykonywania zadań w zakresie poboru oraz analiz fizykochemicznych i mikrobiologicznych wody przeznaczonej do spożycia we wskazanym zakresie przez kolejny rok.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy, ul. Kujawska 4.

Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brodnicy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Brodnicy
Kierownik Oddziału Nadzoru Sanitarnego i Profilaktyki Zdrowotnej
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Brodnicy
Agnieszka Beszczyńska
Agnieszka Beszczyńska

[RODO] W związku z art. 13 -14 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych z dnia 27.04.2016 r. (Dz. Urz. UE L 119.s.1) informujemy, iż Administratorem Danych Osobowych [„ADO”] jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy. Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji zadań przypisanych organom Państwowej Inspekcji Sanitarnej na mocy ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej i innych ustaw szczególnych. Wszystkie pytania i wątpliwości związane z przetwarzaniem danych osobowych prosimy kierować do naszego Inspektora Ochrony Danych drogą elektroniczną: iod.psse.brodnica@sanepid.gov.pl Przysługuje Państwu prawo dostępu do danych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu i cofnięcia w każdym momencie udzielonej zgody bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania danych, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem. Masz również prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Pełna klauzula informacyjna opisująca, w jaki sposób Państwa dane osobowe są przez PPIŚ przetwarzane, dostępna jest na stronie Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Brodnicy pod <https://www.gov.pl/web/psse-brodnica> w zakładce KLAUZULA INFORMACYJNA

Wyk. w 2 egz.

Otrzymują:

1. Piotr Bańkiewicz
Prezes Laboratorium Badawczego ANCHEM
Piotr Bańkiewicz Sp. z o.o. ul. Korczaka 2, 87-300 Brodnica – egz. nr 1
2. Państwowy Wojewódzki Inspektor
Sanitarny w Bydgoszczy – drogą elektroniczną
3. a/a – egz. nr 2