



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W RYPINIE**

Znak sprawy: NHŚ.904.1.1.2024

Rypin, dnia 01.03.2024

Egz. nr ...

DECYZJA NR. 33/24

Na podstawie art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (*t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.*), art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*t.j. Dz. U. z 2023r poz. 775 z późn. zm.- dalej: k.p.a.*) oraz art. 12a w związku z art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (*Dz.U. z 2023 r. poz.537 z późn. zm.*), § 9 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (*Dz.U. z 2017r. poz. 2294*), art. 344 ust. 5 pkt 6, art. 348 ust. 1 pkt 2, ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (*t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.*) po rozpatrzeniu wniosku Laboratorium MS LAB Sp. z o.o. w Rypinie z dnia 02.02.2024 r. w sprawie zatwierdzenia laboratorium przez Państwową Inspekcję Sanitarną w zakresie udokumentowania systemu jakości prowadzonych badań wody

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie
postanawia**

zatwierdzić system jakości prowadzonych badań wody w Laboratorium MS LAB Sp. z o.o, 87 – 500 Rypin, ul. Sportowa 22 do dnia **4 marca 2025r.** w zakresie:

a) Parametrów fizykochemicznych :

Jon amonowy, Antymon, Arsen, Azotany, Azotyny, Barwa, Benzen, Benzo(a)piren, Chlorek winylu, Chlorki, Chlor całkowity i wolny, Chrom ogólny, Cyjanki wolne i związane, 1,2-dichloroetan (EDC), Fluorki, Glin, Indeks nadmanganianowy – utlenialność, Kadm, Mangan, Mętność, Miedź, Nikiel, Ołów, pH, pestycydy i Σ pestycydów, Przewodność elektryczna właściwa, Rtęć, Selen, Siarczany, Stężenie magnezu – metoda z obliczeń, Sód, Σ Trichloroetenu i Tetrachloroetenu, Twardość ogólna (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu), Σ THM, Σ WWA, Żelazo- metod akredytowanych

Smak i Zapach – metod nieakredytowanych,

b) Parametrów mikrobiologicznych:

- metoda płytkowa, posiew wgłębny - ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 22°C i 36°C

- metoda filtracji membranowej: Escherichia coli, bakterie grupy coli, Clostridium perfringens, Enterokoki, Pseudomonas aeruginosa, Legionella Sp.

c) badań wody z kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (*Dz. U. z 2019 r. poz. 255*) oraz ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (*t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.*) w kierunku: Escherichia coli i Enterokoków metodą zminiaturyzowaną NPL – metodą nieakredytowaną.

Uzasadnienie

Zgodnie z treścią art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2023 r. poz. 2028 z późn. zm.): „badanie pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną”. W myśl art. 12 a ust. 1 i 2 tej samej ustawy: „udokumentowany system jakości prowadzonych badań wody, o którym mowa w art. 12 ust. 4, powinien być zgodny z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu normy PN-EN ISO/IEC-17025 (ust. 1). Zatwierdzenie, o którym mowa w art. 12 ust. 4, jest dokonywane każdego roku przez właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego na podstawie: zaświadczenia potwierdzającego przeszkolenie przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej osób pobierających próbki wody do badań albo certyfikatu laboratorium w zakresie pobierania próbek wody; wykazu badań prowadzonych przez laboratorium, charakterystyki metod badawczych oraz dokumentacji potwierdzającej poprawność badań, o których mowa w ust. 3 oraz zestawienia wyników i oceny badań biegłości wykonanych nie później niż dwa lata od dnia wystąpienia o zatwierdzenie (ust. 2)”. Natomiast zgodnie z treścią art. 348 ust. 1 pkt 2, ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) odpowiednio: „badanie pobranych próbek wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli mogą wykonywać laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną (ust. 1). Udokumentowany system jakości prowadzonych badań wody powinien być zgodny z wymaganiami zawartymi w normie PN-EN ISO/IEC-17025 (ust. 2). Zatwierdzenie, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, jest dokonywane każdego roku przez właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego na podstawie: zaświadczenia potwierdzającego przeszkolenie przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej osób pobierających próbki wody do badań albo certyfikatu laboratorium w zakresie pobierania próbek wody; wykazu badań prowadzonych przez laboratorium oraz dokumentacji potwierdzającej poprawność badań, o których mowa w ust. 4; zestawienia wyników i oceny badań biegłości, wykonanych nie później niż 2 lata od dnia wystąpienia o zatwierdzenie (ust. 3)”.

W oparciu o treść § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294): „w ramach nadzoru nad laboratoriami wykonującymi badania jakości wody właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny może dokonać kontroli laboratorium przed zatwierdzeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 4 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”.

Pani Sylwia Tyburska Dyrektor Zarządzający Laboratorium MS LAB Sp. z o.o. w Rypinie zwróciła się pismem z dnia 02.02.2024r do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie o zatwierdzenie Laboratorium w Rypinie, ul. Sportowa 22 w zakresie wykonywania badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z załączonym wykazem prowadzonych badań.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie, w związku z § 9 ust. 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294) w dniu 05.02.2024 r. pismem znak: NHŚ.904.1.1.2024 zwrócił się do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy o wskazanie laboratorium znajdującego się w strukturze organizacyjnej innej powiatowej stacji sanitarno – epidemiologicznej, z terenu województwa kujawsko-pomorskiego mogącego przeprowadzić kontrolę Laboratorium MS LAB w Rypinie, ul. Sportowa 22. Dnia 14.02.2024 r. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy wskazał do przeprowadzenia kontroli Oddział Laboratoryjny PSSE w Toruniu. Dnia 28.02.2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu przeprowadził kontrolę zatwierdzającą

system jakości laboratorium dot. poboru próbek i prowadzonych badań wody do spożycia przez ludzi na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017, w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (*Dz.U. z 2017r., poz. 2294*) i Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (*t.j. Dz.U. 2023 poz. 537 z późn. zm.*) oraz kontrolę zatwierdzającą system jakości laboratorium dot. prowadzonych badań wody z kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (*Dz.U. 2019, poz. 255*) oraz art.348 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (*t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.*)

Laboratorium MS LAB w Rypinie zgłosiło do zatwierdzenia 33 parametry fizykochemiczne: jon amonowy, antymon, arsen, azotany – 2 metody, azotyny – 2 metody, barwa, benzen, chlorki (PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012), chlor wolny i całkowity – 2 metody, cyjanki wolne i ogólne (związane z obliczeń), fluorki, glin, magnez, metale: ołów, kadm, nikiel; miedź – 2 metody, mangan – 2 metody, chrom ogólny; mętność, pH, przewodność elektryczna właściwa, selen, siarczany, rtęć, sód, suma pestycydów, suma THM, suma WWA (w tym benzo(a)piren), twardość ogólna, wapń, indeks nadmanganianowy – utlenialność, żelazo ogólne – 2 metody, temperatura, 1,2 dichloroetan, chlorek winylu, trichloroeten, tetrachloroeten) i 2 metody sensoryczne (smak i zapach), 5 oznaczeń mikrobiologicznych: wykonywane w próbkach wody do spożycia przez ludzi (liczba *Escherichia coli* i liczba bakterii grupy coli, liczba enterokoków kałowych, ogólna liczba drobnoustrojów w 36°C i 22°C, liczba *Clostridium perfringens*, *Pseudomonas aeruginosa*) oraz badanie w kierunku *Legionella sp.* w próbkach wody ciepłej użytkowej – Załącznik: Wykaz parametrów i metod badawczych do zatwierdzenia. Zatwierdzeniu podlega również pobór próbek wody do analiz fizykochemicznych i mikrobiologicznych.

Podczas przeprowadzonego auditu skontrolowano warunki lokalowe w pomieszczeniach laboratorium. Zapoznano się ze sprzętami (wyposażeniem pomiarowym i pomocniczym) stosowanymi przy badaniach. Sprawdzono sposób przeprowadzania analiz parametrów fizykochemicznych w próbkach wody do spożycia. Skontrolowano postępowanie podczas wykonywania oznaczeń parametrów mikrobiologicznych w próbkach wody do spożycia przez ludzi oraz próbkach wody z kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli. Przeanalizowano dokumentację dot. próbki badanej w laboratorium: od przyjęcia zlecenia do wydania sprawozdania z badań (zlecenie na badania, protokół poboru, sprawozdanie). Zapoznano się z zestawem dokumentacji przedstawionym przez podmiot i dotyczący wprowadzonego systemu jakości oraz zastosowanych programów potwierdzania ważności wyników badań.

Laboratorium przedstawiło do zatwierdzenia analizy w kierunku bakterii *Escherichia coli*, metodą mikropłytek oraz w kierunku enterokoków kałowych, metodą filtracji membranowej w próbkach wody z kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli. Laboratorium posiada certyfikat akredytacji PCA Nr AB 429, wydanie nr 23 z 22.05.2023 (cykl akredytacji od 27.04.2023 r. do 20.05.2027), obejmujący 6 oznaczeń mikrobiologicznych wykonywanych w próbkach wody do spożycia (liczba *Escherichia coli*, liczba bakterii grupy coli, liczba enterokoków kałowych, ogólna liczba drobnoustrojów w 36°C i 22°C, liczba *Clostridium perfringens*, liczba *Legionella sp.*) oraz 51 oznaczeń fizykochemicznych (jon amonowy, antymon, arsen, azotany – 2 metody, azotyny – 2 metody, barwa, benzen, chlorki – 2 metody, chlor wolny, związany i całkowity – 2 metody, cyjanki wolne i ogólne, fluorki – 2 metody, fosforany – 2 metody, glin, magnez, metale: ołów – 2 metody, kadm – 2 metody, nikiel – 2 metody, chrom ogólny – 2 metody, miedź, cynk, mangan, mętność, pH, przewodność elektryczna właściwa, selen, siarczany – 2 metody, rtęć, sód, suma pestycydów, suma THM, suma WWA (w tym benzo(a)piren), twardość ogólna, wapń, indeks nadmanganianowy – utlenialność, żelazo ogólne, temperatura, 1,2 dichloroetan, chlorek winylu, trichloroeten, tetrachloroeten). Ponadto akredytowany został pobór próbek wody do spożycia przez ludzi (do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych). Metodami nieakredytowanym przeprowadza się analizy próbek wody do spożycia w kierunku *Pseudomonas aeruginosa* (wg PN – EN ISO 16266:2009), badania organoleptyczne: smak i zapach (PN – EN 1622:2006), analizy chemiczne: miedź i mangan (1 z metod przedstawionych

do zatwierdzenia wg PN – EN ISO 15586:2005) oraz metoda oznaczania żelaza ogólnego (1 z metod przedstawionych do zatwierdzenia wg PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06). Badania mikrobiologiczne próbek wody z kąpielisk nie podlegają akredytacji PCA - liczba *Escherichia coli* (wg PN – EN ISO 9308-3:2002) oraz liczba enterokoków kałowych (wg metod znormalizowanych: PN – EN ISO 7899-2:2004 lub PN - EN ISO 7899-1:2002).

Podczas przeprowadzonej w miejscu kontroli zapoznano się szczegółowo z metodyką wykonywania następujących badań w próbkach wody do spożycia przez ludzi:

- analizy chemiczne: oznaczanie kadmu (PN – EN ISO 15586:2005) – metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)
- analizy mikrobiologiczne – metody filtracyjne: liczba *Escherichia coli*, liczba bakterii grupy *coli* (PN – EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04), liczba enterokoków (PN – EN ISO 7899-2:2004)
- analizy mikrobiologiczne – metody płytkowe (płytki lane, posiew wgłębny): ogólna liczba drobnoustrojów w 22°C (wg PN – EN ISO 6222:2004)

Ponadto zapoznano się z elementami metodyki badań próbek wód z kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli w kierunku bakterii *Escherichia coli* (metodą NPL z zastosowaniem mikroplątek – wg PN – EN ISO 9308-3:2002).

Laboratorium zatrudnia 11 analityków wykonujących badania próbek wody do spożycia (zakres fizykochemiczny i mikrobiologiczny) oraz 4 próbkobiorców. Badania przeprowadzane są w Laboratorium według obowiązujących norm metodycznych i procedur badawczych zgodnych z instrukcjami producenta odczynników i sprzętu do analiz wody. Do autoryzacji sprawozdań z badań próbek wody (weryfikacji i potwierdzania merytorycznej poprawności wyników) upoważniono 2 analityków w zakresie fizykochemicznym oraz 2 w zakresie badań mikrobiologicznych (Załącznik: Wykaz osób wykonujących badania wody, autoryzujących sprawozdania z badan i pobierających próbki wody do badań). W pracowni analiz fizykochemicznych badania parametrów w próbkach wody do spożycia wykonywane są przez 6 analityków. Przeanalizowano metodykę wykonywania oznaczenia stężenia kadmu w próbce wody do spożycia („krok po kroku”). Omawiany parametr wchodzi w zakres akredytacji udzielonej przez PCA i etapy badania w laboratorium podlegają podstawowym elementom potwierdzania ważności wyników. Oznaczanie parametru przeprowadza się na spektrometrze w technice kuwety grafitowej AGILENT 240FZAA. Analizę wykonują 2 osoby w pracowni instrumentalnej. Prowadzone jest monitorowanie warunków środowiska w pomieszczeniu wagowym, w którym przechowywane są roztwory wzorcowe. Krzywa wzorcowa wykonywana była przy każdej serii próbek (5 punktowa). Do przygotowania stosowano certyfikowany materiał referencyjny CRM (nr lab.: 96-1/23). Do sprawdzania krzywej wykorzystano wzorzec matrycowy (nr lab.: 127-1/24), natomiast do sprawdzenia zakresu krzywej materiał wzorcowy (nr lab.: 96-1/22). Laboratorium prowadzi sprawdzanie zakresu akredytacji 1xkrok.

Do wyposażenia pomiarowego został przygotowany harmonogram sprawdzeń (Wykaz wyposażenia i harmonogram nadzoru nad wyposażeniem PJ20-01 z dnia 12.10.2023). Podczas przeprowadzania analiz chemicznych stosuje się wagę analityczną (AS/60/220/C/2), wzorcowaną 1x5 lat, sprawdzaną w pełnym zakresie co 3 m-ce, w dniu badania 2x (1 punkt). Odważniki do wagi podlegają wzorcowaniu 1x5 lat. Termohigrometr (TH2-8) do monitorowania warunków środowiskowych w pomieszczeniu wagowym podlega sprawdzaniu 1x w roku. Pipety automatyczne (do analiz stężenia kadmu: PA11-13C oraz PA10-13C) były wywzorcowane, sprawdzanie bieżące 1x 3 m-ce. Zakres stężeń w analizach fizykochemicznych próbek jest zgodny z określonym w Rozporządzeniu Ministra. Laboratorium prowadzi rozbudowany program potwierdzania ważności wyników, obejmujący: próbki ślepe, podwójne, kontrolne (1xseria). Spójność pomiarowa w laboratorium jest zachowana. Wzorce fizykochemiczne pochodzą od dostawców spełniających wymagania dla akredytowanych podmiotów. Materiały są przechowywane w wymaganych warunkach temperaturowych.

Podczas kontroli zapoznano się z warunkami w pracowni mikrobiologicznej wody. Do prac związanych z analizami mikrobiologicznymi wyznaczono 5 analityków. W pracowni wykonywane są badania próbek wody oraz żywności i pasz. Do analiz wody do spożycia, próbek z basenów

kąpielowych oraz kąpielisk wydzielono pomieszczenia: pokój posiewów, odczytów oraz pomieszczenie z ciepłarkami. Podczas kontroli przeanalizowano poszczególne etapy analiz próbek wody do spożycia przez ludzi, w kierunku bakterii grupy coli, Escherichia coli, enterokoków kałowych oraz ogólnej liczby drobnoustrojów. Obserwacji poddano posiewy próbek wody, odczyty oraz wykonano badania potwierdzające. Do odczytów podczas oznaczania ogólnej liczby drobnoustrojów laboratorium stosuje licznik kolonii bakterii Scan 100. Sprzęt nie został wpisany do rejestru i nie jest oznakowany. Nie posiada książki wyposażenia. Nie prowadzono zapisów ze sprawdzania wyposażenia. Laboratorium posiada komorę laminarną do wykonywania badań potwierdzających podczas analiz mikrobiologicznych wody metodą filtracyjną. W pracowni mikrobiologicznej zapoznano się, również ze sposobem przeprowadza posiewów próbek wody z kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli. Analitycy przeprowadzają badania metodami referencyjnymi, znormalizowanymi. Sprawdzono stan wyposażenia w sprzęt. Stosowana do posiewów pipeta automatyczna wielokanałowa podlega wzorcowaniu i sprawdzaniu (1xsezon). Omawiane metody (liczba Escherichia coli – metoda mikroplitek NPL oraz enterokoki kałowe – metoda mikroplitek NPL) nie znajdują się w zakresie akredytacji PCA.

W ramach programu potwierdzania ważności wyników analitycy pracowni analitycznej wykonują: próbki ślepe (1xseria) oraz próbki powtórzone w warunkach odtwarzalności (1xtydzień). Laboratorium dysponuje bankiem szczepów w postaci szczepów jakościowych oraz ilościowych (spójność pomiarowa - zachowana).

Laboratorium dołączyło do wniosku dokumenty określone w artykule 12a ust.2 pkt 1,2,3 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. 2023 poz. 537 z późn. zm.) oraz dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zawartych w § 9 ust.1 (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Obliczone przez pracowników laboratorium wartości charakterystyk dla przedstawionych do zatwierdzenia metod fizykochemicznych (Załącznik: Minimalna charakterystyka wykonania analizy) są zgodne z kryteriami podanymi w Rozporządzeniu MZ (Dz.U. z 2017r., poz. 2294). Obliczone granice oznaczalności spełniają kryterium 30% wartości parametrycznej, natomiast minimalna charakterystyka wykonania analizy – niepewność pomiaru nie przekracza wartości podanych w tabeli nr 1 załącznika nr 6 część B, powyższego rozporządzenia. Spełnione zostały wymagania dla metod podlegających zapisom załącznika nr 6 część B Tabela 3, charakterystyki: poprawność, precyzja, granica wykrywalności.

Stosowane w laboratorium metody badania parametrów mikrobiologicznych są metodami referencyjnymi w rozumieniu załącznika nr 6, część A rozporządzenia MZ (Dz.U. z 2017, poz. 2294).

Powtórna weryfikację, aktualizację metod fizykochemicznych i mikrobiologicznych przeprowadzano przy zmianie w strukturze osobowej personelu wykonującego oznaczany parametr, przy odstępstwach od kryteriów założonych dla charakterystyk metody oraz dodatkowo z częstotliwością 1x na 5 lat. Przeanalizowano sposób kontroli nad etapem poboru próbek wody. Potwierdzanie ważności obejmuje wykonywanie terenowych próbek mikrobiologicznych ślepych i kontaminowanych (1xkwartał dla każdego próbkobiorcy). Zasugerowano potrzebę sprawdzania czystości bieżącej stosowanych termotreb do transportu materiału. Badania biegiłości/ porównania międzylaboratoryjne były przeprowadzane z wymaganą częstotliwością u potwierdzonych, posiadających wymagany system jakości organizatorów: LGC Standards, ARQUES, Eurofins OBiKŚ Polska, ERA, PROMEA (Załącznik: Zestawienie wyników i ocena badań biegiłości 2021-2023 r.). Wyniki badań zewnętrznych potwierdzają kompetencje analityków. Badania porównawcze dotyczące poboru próbek do badań prowadzono w firmie ARQUES. Z uzyskanej informacji na temat wyników badań biegiłości dotyczących próbkobrania wynika, że porównania w kierunku fizykochemicznym i mikrobiologicznym przeprowadzono w roku 2023. Uzyskano wyniki pozytywne. Częstotliwość omawianych badań była zgodna z wymaganiami (1x2 lata). Badania biegiłości dotyczące metod stosowanych do badania kąpielisk, były przeprowadzane z wymaganą częstotliwością u potwierdzonych, posiadających wymagany system jakości organizatorów, firmy: LGC Standards – QWAS (rok 2022).

Raportowanie wyników przeprowadzano w laboratorium zgodnie z wymaganiami zawartymi w normie opisującej funkcjonowanie laboratoriów badawczych i wzorcujących PN-EN ISO/IEC 17025: 2018-02. Sprawozdania zawierają wymagane zapisy. W pracowni mikrobiologicznej obliczanie niepewności parametrów przeprowadzane jest zgodnie z normą PN-ISO 29201:2022-02, informację zawarto na sprawozdaniach z badania wody (Załączniki: SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr 2819/23 – woda z kąpieliska; SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr 270/24 – woda do spożycia przez ludzi).

Warunki lokalowe oraz wyposażenie w sprzęty laboratoryjne są odpowiednie do przeprowadzania badania próbek wody do spożycia przez ludzi, w pracowniach fizykochemicznych i mikrobiologicznej oraz próbek wody z kąpielisk w pracowni mikrobiologii.

W związku z powyższym należy uznać, że Laboratorium Badawcze MS LAB Sp. z o.o., spełnia wymagania Ministra Zdrowia dla laboratoriów wykonujących badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz.U. z 2017, poz. 2294) i może uzyskać zgodę na wykonywanie zadań w zakresie poboru oraz analiz fizykochemicznych i mikrobiologicznych wody do spożycia w roku 2024. Opisane powyżej zagadnienia związane z badaniami próbek wody z kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli stanowią, również podstawę do zatwierdzenia Laboratorium Badawczego MS LAB Sp. z o.o. na rok 2024, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz.U. 2019, poz. 255) oraz zgodnie z art. 344 ust. 5 pkt 6, art.348 Ustawy Prawo Wodne (t.j. Dz. U z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego pismem z dnia 14.02.2024r. zawiadomiono stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości składania wyjaśnień i wniosków dowodowych, a przed wydaniem decyzji, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego pismem z dnia 01.03.2024r. zawiadomiono stronę o prawie do wypowiedzenia się w przedmiocie zabranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia ewentualnych żądań.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie (stronom) odwołanie do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu (art. 130 § 1 k.p.a.). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 k.p.a.). Mimo wniesienia odwołania decyzja podlega wykonaniu w przypadku, gdy:

- decyzji został nadany rygor natychmiastowej wykonalności (art. 108 k.p.a.),
- decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu z mocy ustawy,
- decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

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 ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 k.p.a.). W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W RYPINIE

Beata Gradowska

(pieczęć i podpis Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego)

Wyk w 2 egz.

Otrzymują:

1. MS LAB Sp. z o.o, 87-500 Rypin ul. Sportowa 22, egz. nr 1 (otrzymuje za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)
2. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy ul. Kujawska 4 - elektronicznie
3. a/a- egz. nr 2