



Urząd  
Miejski  
w Łazach

ul. Traugutta 15  
42-450 Łazy

WRK.0003.1.5.2024

Łazy, dn. 14.08.2024 r.

**Szanowna Pani**

**Anna Garbaczuk**

**Radna Rady Miejskiej w Łazach**

*Dotyczy: interpelacji złożonej w dniu 31.07.2024r.*


W odpowiedzi na Pani pismo z dnia 31.07.2024 wnoszące o ponowne rozpatrzenie postulatów dotyczących organizacji aktywności przy zalewie Mitręga informuje, że Gmina Łazy czyni starania aby pozyskać środki zewnętrzne w infrastrukturę turystyczno-rekreacyjną. Obecnie trwa realizacja zadania mająca na celu rewitalizację i doposażenie strefy wypoczynkowo-rekreacyjnej przy zbiorniku wodnym Mitręga w Łazach w ramach Budżetu Obywatelskiego na rok 2024. Do Starostwa Powiatowego w Zawierciu został złożony wniosek – Zgłoszenie budowy lub wykonania innych robót budowlanych wraz z dokumentacją zagospodarowania terenu. Po otrzymaniu zaświadczenia, Gmina Łazy przystąpi do dalszej realizacji prac.

W nawiązaniu do wcześniejszej korespondencji ponownie informuję, że nadal jako Gmina czekamy na ogłoszenie konkursów z funduszy unijnych, które umożliwią pozyskanie środków zewnętrznych na kompleksowe zagospodarowanie terenów i udostępnienie ich mieszkańcom oraz turystom. Jak informowano Gmina Łazy planuje złożenie wniosku w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych, który będzie miał na celu ochronę i regenerację obszarów chronionych na terenie zbiornika Mitręga jak również zagospodarowanie zdegradowanego terenu „Kamionki” w Łazach. Ponadto informuję, że do czasu kompleksowej rewitalizacji terenu rekreacyjnego przy zalewie Mitręga w Łazach, OSiR Łazy nie ma w planach częściowych inwestycji w tym obszarze.

W pierwszej kolejności zarządzający terenem dba o bezpieczeństwo mieszkańców, zatem przygotowując otwarcie kąpieliska musi mieć pewność ze stan

tel.: 32 67 294 22  
32 67 294 34  
fax: 32 67 294 48  
um@lazy.pl  
lasy.pl

**PRZYJAZNY  
URZĄD**  
2015-2016

  
SAMORZĄD  
**LIDER**  
EDUKACJI  
2015-2016



Urząd  
Miejski  
w Łazach

ul. Traugutta 15  
42-450 Łazy

wody nie stwarza zagrożenia dla życia i zdrowia a udostępniona infrastruktura jest bezpieczna.

W związku z informacjami pokazanymi podczas komisji Rady Miejskiej w Łazach, OSiR w Łazach przeprowadza w chwili obecnej analizę stanu bezpieczeństwa na zbiorniku wodnym przy ulicy Wiejskiej, której elementem są okresowe badania wody powierzchniowej. Jej stan (badanie z dnia 18.07.2024 r) wskazuje na znaczne przekroczenie dotyczące norm jakościowych. W związku z powyższym, mając na uwadze bezpieczeństwo mieszkańców nie planuje się żadnych form aktywności na zalewie Mitręga w Łazach.

Jednocześnie informuję, że na terenie rekreacyjnym przy zalewie Mitręga w Łazach dla wszystkich chętnych, również dla organizatorów imprez jest udostępniony kran z bieżącą wodą (zdjęcie w załączeniu).

Gmina Łazy na bieżąco śledzi wszelkie konkursy, które umożliwią złożenie wniosków na zagospodarowanie w/w terenów. Po ich ogłoszeniu zaplanowano złożenie stosownych dokumentów o czym będziemy na bieżąco informować.

Z poważaniem

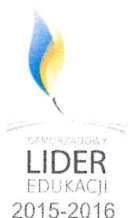
BURMISTRZ  
  
mgr Maciej Kaczyński

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

tel.: 32 67 294 22  
32 67 294 34  
fax: 32 67 294 48  
um@lazy.pl  
lazy.pl

  
PRZYJAZNY  
URZĄD  
2015-2016

  
LIDER  
EDUKACJI  
2015-2016

**Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o.**

40-158 Katowice, ul. Owocowa 8

tel. 32 259 70 36÷9

fax 32 259 70 30

e-mail: [Zlecenia.EnviPL@etcee.eurofins.com](mailto:Zlecenia.EnviPL@etcee.eurofins.com)[www.obiks.pl](http://www.obiks.pl)**RAPORT Z BADAŃ NR 62724/LB/2024**

**Zleceniodawca:** Ośrodek Sportu i Rekreacji w Łazach  
ul. Topolowa 1  
**42-450 ŁAZY**

**Nr zlecenia:** **ZZ/0003788/2024**

**Badany obiekt:** Woda powierzchniowa (miejsce przeznaczone do kąpielii)  
**Miejsce pobrania:** ul. Wiejska, Łazy  
Zalew Mitręga

**Inne dane:** ---

**Próbka pobrana przez:** Laboratorium Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o.

**Zgodnie z :** (A) PN-EN ISO 19458:2007;

**Data pobierania:** 2024-07-18

**Data dostarczenia:** 2024-07-18

**Stan próbki:** Bez zastrzeżeń

**Numer identyfikacyjny laboratorium:** **0046838/24**

Data rozpoczęcia badań: 2024-07-18

Data zakończenia badań: 2024-07-20

**Raport autoryzował:** Specjalista w Laboratorium: Patrycja Piekarska**Raport wygenerował i podpisał kwalifikowanym podpisem elektronicznym pracownik Biura Obsługi Klienta:**  
**(Koordynator ds. technicznej obsługi klienta) Justyna Furmaga**

certyfikat kwalifikowany nr 71A490F3519C2B37 (okres ważności:28.11.2023-28.11.2025) wydany przez CUZ Sigilium - QCA1

	Parametr / Metoda badawcza / zakres	Wynik z niepewnością		Jednostka
A	Temperatura (T) EFO/PB/10/A:01.05.2022 - (0.0-50.0) °C	24.8	---	°C
A(S)	Liczba enterokoków kałowych PN-EN ISO 7899-2:2004 - (1-400) jtk/100 ml	>400	---	jtk/100 ml
A(S)	Liczba Escherichia coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 - (1-1000) jtk/100 ml	270	[180-400]	jtk/100 ml

#### Liczba enterokoków kałowych - (NA) 1000 jtk/100 ml

Laboratorium Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o. posiada Zatwierdzenie PPIS w Katowicach do wykonywania powyższych badań normowanych dla wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli nr NS.HKIŚ.9027.3.37.2024 obowiązujące do dnia 22.03.2025r.

**\*\*Stwierdzenie zgodności (dla wyników w zakresie metody)/ interpretacja (dla rezultatów poza zakresem metody) - wg wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17.01.2019r w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz.U.2019, poz.255): ZG - wynik/ rezultat zgodny z wyspecyfikowanymi wymaganiami// NZ - wynik/ rezultat niezgodny z wyspecyfikowanymi wymaganiami.**

Przy stwierdzeniu zgodności/ interpretacji zastosowano przyjętą wewnątrznie przez Laboratorium zasadę podejmowania decyzji nie uwzględniającą niepewności pomiaru/ metody.

Istnieje ryzyko, że (ze względu na brak przedstawienia w dokumencie odniesienia - Dz.U.2019, poz.255 - zasady podejmowania decyzji) przedstawione wyniki stwierdzenia zgodności/ niezgodności/ interpretacji mogą odbiegać od wyników przedstawionych przez inny podmiot.

#### Wizualne nadzorowanie wody:

1. Zakwit sinic (smugi, kożuch, piana) - obecne / brak.
2. Rozmnażanie się makroalg lub fitoplanktonu morskiego - obecne / brak.
3. Obecność w wodzie zanieczyszczeń, takich jak materiały smoliste powstające wskutek rafinacji, destylacji lub jakiegokolwiek obróbki pirolitycznej, w szczególności pozostałości podestylacyjne, szkło, tworzywa sztuczne, guma lub inne odpady (w ilości niedającej się natychmiast usunąć) -obecne / brak.

A – badanie akredytowane zamieszczone w Zakresie Akredytacji AB 213

A(E) - badanie umieszczone w elastycznym zakresie akredytacji nr AB 213

(T) – badania wykonywane w miejscach innych niż stała siedziba Laboratorium

NA lub N(E) – badanie nieakredytowane (nie zamieszczone w zakresie akredytacji AB 213, lub przedstawiające wynik poniżej lub powyżej akredytowanego zakresu metody)

A(P) – badanie akredytowane zamieszczone w zakresie akredytacji zewnętrznego dostawcy usług laboratoryjnych

N(P) - badanie nieakredytowane wykonane przez zewnętrznego dostawcę usług laboratoryjnych

(NR) - badanie wykonane metodą alternatywną dla metody wskazanej w przepisie prawa - Laboratorium posiada dowody uzyskania równoważności wyników

(W) – przywołane dokumenty odniesienia zostały wycofane przez Polski Komitet Normalizacyjny bez lub z zastąpieniem

(S) – badanie objęte zatwierdzeniem PPSE

Dla próbek **nie pobranych** przez Laboratorium dane dotyczące próbeki (w tym mogące bezpośrednio wpływać na ważność wyników: data pobrania, miejsce pobierania, obiekt badań) zostały podane przez Klienta; wyniki badań dotyczą tylko otrzymanych i badanych próbek, niepewność wyniku (jeżeli podano) nie uwzględnia pobierania. Jeżeli nie podano inaczej dla próbek **nie pobranych** przez Laboratorium: plan i procedury pobierania są identyfikowalne u Klienta.

Dla próbek **nie pobranych** przez Laboratorium, jeżeli Klient nie uszczegółowił matrycy podając jako obiekt badań „woda” – pierwiastki badane z wykorzystaniem techniki ICP oznaczone zostały z próbki zakwaszonej i sączonej przez sączonej miękkiej.

Dla próbek **pobieranych** i badanych przez Laboratorium: plany/ harmonogramy i procedury pobierania dostępne są w siedzibie Laboratorium; dane dotyczące próbki mogące mieć wpływ na ważność wyników (w tym punkt pobrania oraz identyfikacja obiektu badań) zostały podane przez Klienta. W tym przypadku wyniki badań dotyczą pobranych i badanych próbek, a niepewność rozszerzona metody uwzględnia pobieranie.

Niepewność (jeżeli podano): dla badań sensorycznych podano jako przedział średniej geometrycznej, dla badań mikrobiologicznych niepewność pomiaru została oszacowana zgodnie z ISO 29201 z zastosowaniem podejścia całościowego (rozszerzona niepewność pomiaru została obliczona dla współczynnika k=2, co odpowiada przedziałowi ufności ok. 95%); dla pozostałych badań określono jako niepewność rozszerzoną metody U (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%).

Wyniki (za wyjątkiem badań biologicznych) znajdujące się poniżej i powyżej zakresu metody przedstawione w sposób ilościowy (nie w formie „< lub >” dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego metody) znajdują się poza zakresem akredytacji.

Dla rezultatów badania podanych w formie „< lub > y” (gdzie y=wartość mierzana odpowiadająca dolnej/ górnej granicy zakresu pomiarowego metody) przedstawiona (na wniosek Zlecającego) rozszerzona niepewność stanowi niepewność pomiaru tej wartości (np. dla rezultatu <0,05 mg/l, wartość niepewności przedstawiona jest dla wyniku 0,05 mg/l)

W przypadku badań biologicznych:

- wyniki podane w formie <4 należy interpretować jako: mikroorganizmy są obecne w liczbie mniejszej niż 4,
- w oznaczeniu ogólnej liczby mikroorganizmów oraz liczby Legionella spp. wynik zero „0” oznacza, że bakterii nie wykryto w badanej objętości.

Daty wykonywania poszczególnych badań są identyfikowalne w zapisach Laboratorium.

Skargi rozpatrywane są zgodnie z Instrukcją ogólnolaboratoryjną EFO/IQ/03 „Rozpatrywanie skarg” dostępną na stronie [www.obiks.pl](http://www.obiks.pl).

Raport może być powielany jedynie w całości.

**KONIEC RAPORTU**