



## Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny w Elblągu

82-300 Elbląg, ul. Bema 17, Tel (55) 232 70 80  
e-mail: gsse.elblag@pis.gov.pl

Elbląg, dnia 20.04.2022 r.

HKiT.0941-7/5/22

### Ocena zgodności z wymaganiami

jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona  
do spożycia przez ludzi

Dot. **sprawozdania z badania wody nr LE-OBW/ 176 /2022**

- **Data pobrania próbki:** 12.04.2022 r.
- **Miejsce pobrania próbki:** Bulwar Zygmunta Augusta w Elblągu - punkt poboru wody dla jednostek pływających
- **Kod próbki wg L/OBW:** 176

Jakość wody w próbce w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych odpowiada warunkom określonym w załącznikach nr 1A – tabela I i 1C – tabela I do 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).

Na podstawie sprawozdania z badania wody nr LE-OBW/176/2022 stwierdza się, że woda jest przydatna do spożycia przez ludzi.

PAŃSTWOWY GRANICZNY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w ELBLĄGU  
*mgr inż. Irena Kidawa*

*niepodlega*

POLEK  
STULEGIE ODEPRANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI



WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA  
W OLSZTYNIE  
ul. Żołnierska 16, 10-561 Olsztyn  
LABORATORIUM W ELBLĄGU  
ul. Gen.J.Bema 40, 82-300 Elbląg



AB 618

Oddział Badania Wody i Powietrza ul. Gen. J. Bema 7; 82-300 Elbląg strona 1/1  
Sektora Badań Biologicznych Wody ul. Gen. J. Bema 40; tel. (55)2334772; fax:(55)6128389; e-mail: woda.mikrobiologia@gmail.com  
Sektora Badań Fizyko-Chemicznych Wody i Powietrza ul. Gen. J. Bema 7; tel. (55)2334122; fax:(55)6128389; e-mail: elblagobw@o2.pl

Znak sprawy: LE-OBW.9051.2.41.2022

Elbląg, dnia 19.04.2022 r.

### Sprawozdanie z badań nr LE-OBW/ 176 /2022

- Nazwa i adres klienta:** Graniczna Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Elblągu ul. Bema 17
- Zakres wykonywanych badań zgodny ze Zleceniem** jednorazowym nr 2/HK/2022 z dnia 12.04.2022 r.
- Obiekt badania:** próbka wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
- Cel badania:** wykorzystanie wyników badań w obszarze regulowanym prawnie
- Data, godzina pobrania próbek:** 12.04.2022 r., godz. 10<sup>05</sup> informacje podane przez klienta
- Miejsce pobrania próbek:** Bulwar Zygmunta Augusta w Elblągu – punkt poboru wody dla jednostek pływających informacje podane przez klienta
- Próbka pobrana** wg 1-08/PO-OBW-03 (metoda nieakredytowana) przez próbkobiorcę z GSSE w Elblągu – p. K. Rybaczuk informacje podane przez klienta
- Oznakowanie próbki przez klienta:** 3/HK
- Stan dostarczonej próbki:** bez uwag
- Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:** 12.04.2022 r., godz. 13<sup>30</sup>

#### Badania mikrobiologiczne

Kod próbki	Badana cecha	Metoda badań/ Dokument odniesienia	Jednostka miary	Wyniki badania niepewność <sup>1</sup> [...]	Najwyższa dopuszczalna wartość wg. Rozp. MZ z dnia 07 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294)
176	Bakterie grupy coli	Filtracji membranowej zgodnie z PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 + A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0
	<i>Escherichia coli</i>	Filtracji membranowej zgodnie z PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 + A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0
	Enterokoki	Filtracji membranowej zgodnie z PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0	0
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C	Płytkowa (posiew wglębny) zgodnie z PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1 ml	5 [3; 9]	bez nieprawidłowych zmian

jtk – jednostki tworzące kolonie

<sup>1</sup> Niepewność rozszerzona przy 95% poziomie prawdopodobieństwa i współczynnika rozszerzenia k=2. Podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbki.

Badania mikrobiologiczne wykonano w Sekcji Badań Biologicznych Wody, Elbląg ul. Gen. J. Bema 40 w dniach: 12 - 15.04.2022 r.

Do wyników badań nie podano stwierdzenia zgodności – zgodnie ze zleceniem nr 2/HK/2022

#### UWAGA!!!

- Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
- W przypadku dostarczenia próbki przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania i transportu próbki.
- Wyniki badań odnoszą się do dostarczonej próbki.

Przełgąd i autoryzacja  
KIEROWNIK  
Sektora Badań Biologicznych Wody  
dr inż. Małgorzata Orzolek