

**LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA nr AB 429**  
**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr 4060/22**

**Zleceniodawca:** Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji  
Plac 11 Listopada 13A; 87-600 Lipno

**Numer zlecenia:** 4060/22

**Numer i opis próbki:**

**5595/22** – woda z niecki basenu sportowego – punkt od okien - temperatura pobranej próbki wody wg PN-77/C- 04584<sup>W</sup> – 26,1<sup>0</sup>C

**5596/22** – woda z niecki basenu rekreacyjnego – punkt od okien - temperatura pobranej próbki wody wg PN-77/C- 04584<sup>W</sup> – 27,7<sup>0</sup>C

**Badany obiekt:** woda basenowa

**Stan próbek w chwili przyjęcia:** bez zastrzeżeń

**Próbki pobral:** pracownik Laboratorium – Ewa Wiśniewska, zgodnie z planem pobierania próbek nr protokołu pobrania 2507/22

**Metoda pobierania:** PN-EN ISO 19458:2007 - A, PN-ISO 5667-5:2017-10 - A

**Miejsce pobierania:** Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji, Plac 11 Listopada 13A, 87-600 Lipno.

**Data i godzina pobrania:** 19.12.2022 godzina 11<sup>40</sup>

**Data i godzina dostarczenia:** 19.12.2022 godzina 13<sup>00</sup>

**Data rozpoczęcia badań:** 19.12.2022

**Data zakończenia badań:** 21.12.2022

**WYNIKI DLA PRÓBK nr 5595/22**

L.p.	Rodzaj badania	Metoda badań	Jednostka	WYNIK	Niepewność <sup>(2)</sup>	Wartość parametryczna <sup>(1)</sup>
1.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	A jtk/100ml	0	-	0
2.	Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009 Metoda filtracji membranowej	A jtk/100ml	0	-	0
3.	Chlor wolny <sup>#</sup>	PB-41 wyd.4 29.10.2019	A mg/l	0,38	0,06	0,3-0,6
4.	Chlor związany <sup>#</sup>	PB-41 wyd.4 29.10.2019	A mg/l	0,29	0,03	0,3
5.	pH <sup>#</sup>	PN-EN ISO 10523:2012	A -	6,9 w temp.25,8 <sup>0</sup> C	0,1	6,5-7,6
6.	Potencjał redox <sup>#</sup>	PB-42 wyd.2 29.10.2019	A mV	759	20	≥ 720 <sup>(4)</sup> ≥ 750 <sup>(4)</sup> ≥ 770 <sup>(4)</sup>

**WYNIKI DLA PRÓBK nr 5596/22**

L.p.	Rodzaj badania	Metoda badań	Jednostka	WYNIK	Niepewność <sup>(2)</sup>	Wartość parametryczna <sup>(1)</sup>
1.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	A jtk/100ml	0	-	0
2.	Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009 Metoda filtracji membranowej	A jtk/100ml	0	-	0
3.	Chlor wolny <sup>#</sup>	PB-41 wyd.4 29.10.2019	A mg/l	0,32	0,05	0,3-0,6
4.	Chlor związany <sup>#</sup>	PB-41 wyd.4 29.10.2019	A mg/l	0,28	0,03	0,3
5.	pH <sup>#</sup>	PN-EN ISO 10523:2012	A -	6,9 w temp.26,1 <sup>0</sup> C	0,1	6,5-7,6
6.	Potencjał redox <sup>#</sup>	PB-42 wyd.2 29.10.2019	A mV	761	21	≥ 720 <sup>(4)</sup> ≥ 750 <sup>(4)</sup> ≥ 770 <sup>(4)</sup>

**Wyniki badań mikrobiologicznych autoryzował i podpisał kwalifikowanym podpisem elektronicznym:**

Kierownik Pracowni: mgr inż. Agnieszka Bartoń

**Wyniki badań fizykochemicznych autoryzował i podpisał kwalifikowanym podpisem elektronicznym:**

Kierownik Pracowni: mgr Iwona Paradowska

**Data wystawienia sprawozdania:** 22.12.2022

**LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA nr AB 429**  
**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr 4060/22**

*Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Wyniki badań dotyczą wyłącznie pobieranego/ badanego obiektu.*

*Sprawozdanie zawiera 2 strony.*

*Objaśnienia:*

- 1) *Wartość parametryczna – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r. poz. 2016).*
- 2) *Niepewność pomiaru określona jako niepewność rozszerzona. Współczynnik rozszerzenia  $k=2$ , poziom ufności 95%. Niepewność rozszerzoną podano dla całości postępowania.*
- 3) *Podana wartość stanowi różnicę pomiędzy wartością tego parametru w wodzie w niecce basenowej, a jego zawartością w wodzie doprowadzonej do pływalni*
- 4) *Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCL*
  - dla wody w nieckach basenowych udostępnianych do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do lat 3 – dla wody słodkiej wartość min.
  - a) przy  $6,5 \leq pH \leq 7,3$  – 720[mV]
  - b) przy  $7,3 \leq pH \leq 7,6$  -750[mV]
  - dla wody z niecek basenowych, niecek basenowych wyposażonych w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny dla wody słodkiej wartość min.
  - a) przy  $6,5 \leq pH \leq 7,3$  – 750[mV]
  - b) przy  $7,3 \leq pH \leq 7,6$  -770[mV]
- 5) *Nie dotyczy pływalni odkrytych*

*A – metoda akredytowana zgodnie z zakresem akredytacji AB 429, spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02*

*W – norma wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia*

*# - badania wykonane w miejscu pobrania próbek*

*\*- granica wykrywalności od 1 jtk/100 ml*

*\*\* - dla rezultatów badania podanych w formie „< lub > y”, gdzie y = wartość mierzana odpowiadająca dolnej/górnej wartości zakresu pomiarowego metody akredytowanej wraz z niepewnością rozszerzoną dla tej wartości.*

**Koniec sprawozdania**