

**MIĘDZYSZKOLNY
OSRODEK SPORTOWY**

w Białymstoku
15-703 Białystok, ul. Zwycięstwa 28
tel. 85 6511 936, fax 85 6527 293
NIP 542-19-64-821 REGON 000198861

Harmonogram badania wody basenowej

w Pływalni Międzyszkolnego Ośrodka Sportowego w Białymstoku ul. Zwycięstwa 28 od 05.01.2022r. do 22.06.2022r.

| Data | 05.01. 2022 | 19.01. 2022 | 02.02. 2022 | 16.02. 2022 | 02.03. 2022 | 16.03. 2022 | 06.04. 2022 | 20.04. 2022 | 04.05. 2022 | 18.05. 2022 | 01.06. 2022 | 15.06. 2022 | Razem |
|------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|-------|
| Escherichia coli w 100 ml wody | N 1,2 | W _{1,2} + N 1,2 | N 1,2 | W _{1,2} + N 1,2 | N 1,2 | W _{1,2} + N 1,2 | N 1,2 | W _{1,2} + N 1,2 | N 1,2 | W _{1,2} + N 1,2 | N 1,2 | W _{1,2} + N 1,2 | 36 |
| Pseudomonas aeruginosa w 100 ml wody | +N _{1,2} | W _{1,2} + N 1,2 | N 1,2 | W _{1,2} + N 1,2 | N 1,2 | W _{1,2} + N 1,2 | N 1,2 | W _{1,2} + N 1,2 | N 1,2 | W _{1,2} + N 1,2 | N 1,2 | W _{1,2} + N 1,2 | 36 |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h w 1 ml wody | | W _{1,2} + N 1,2 | | W _{1,2} + N 1,2 | | W _{1,2} + N 1,2 | | W _{1,2} + N 1,2 | | W _{1,2} + N 1,2 | | W _{1,2} + N 1,2 | 24 |
| Legionella sp. w 100 ml wody | | | | W _{1,2} + N 1,2+P | | | | | | W _{1,2} + N 1,2+P | | | 10 |
| Potencjał redox | N 1,2 | W _{1,2} + N 1,2 | N 1,2 | W _{1,2} + N 1,2 | N 1,2 | W _{1,2} + N 1,2 | N 1,2 | W _{1,2} + N 1,2 | N 1,2 | W _{1,2} + N 1,2 | N 1,2 | W _{1,2} + N 1,2 | 36 |
| Chlor wolny | N 1,2 | W _{1,2} + N 1,2 | N 1,2 | W _{1,2} + N 1,2 | N 1,2 | W _{1,2} + N 1,2 | N 1,2 | W _{1,2} + N 1,2 | N 1,2 | W _{1,2} + N 1,2 | N 1,2 | W _{1,2} + N 1,2 | 36 |
| Chlor związany | N 1,2 | W _{1,2} + N 1,2 | N 1,2 | W _{1,2} + N 1,2 | N 1,2 | W _{1,2} + N 1,2 | N 1,2 | W _{1,2} + N 1,2 | N 1,2 | W _{1,2} + N 1,2 | N 1,2 | W _{1,2} + N 1,2 | 36 |
| Mętność | | N 1,2 | | W _{1,2} + N 1,2 | | N 1,2 | | N 1,2 | | W _{1,2} + N 1,2 | | N 1,2 | 16 |
| Chloroform | | | | W _{1,2} + N 1,2 | | | | W _{1,2} + N 1,2 | | W _{1,2} + N 1,2 | | | 8 |
| Suma THM | | | | W _{1,2} + N 1,2 | | | | W _{1,2} + N 1,2 | | W _{1,2} + N 1,2 | | | 8 |
| Glin* | | N 1,2 | | W _{1,2} + N 1,2 | | N 1,2 | | N 1,2 | | W _{1,2} + N 1,2 | | N 1,2 | 16* |
| Azotany | | | | W _{1,2} + N 1,2 + Z | | | | W _{1,2} + N 1,2 + Z | | W _{1,2} + N 1,2 + Z | | | 10 |
| Utlenialność | | W _{1,2} + N 1,2 + Z | | W _{1,2} + N 1,2 + Z | | W _{1,2} + N 1,2 + Z | | W _{1,2} + N 1,2 + Z | | W _{1,2} + N 1,2 + Z | | W _{1,2} + N 1,2 + Z | 30 |

W1 - woda wprowadzana do niecki basenu sportowego (max. temperatura wody w niecce basenu 28,5°)

W2 - woda wprowadzana do niecki brodzika (max. temperatura wody w niecce brodzika 32,0°)

N1 - woda powierzchniowa w niecce basenu sportowego

N2 - woda powierzchniowa w niecce brodzika

P - prysznic

Z - woda doprowadzana do pływalni

* - w procesie koagulacji zastosowany jest glin - należy kontrolować stężenie, wyłączenie jeżeli występują problemy z mętnością wody

MIĘDZYSZKOLNY OSRODEK SPORTOWY

w Białymstoku

Z-ca DYREKTORA

ds. administracyjno-technicznych

Anna

mgr inż. arch. Lucyna Małgorzata Awier

DYREKTOR

Międzyszkolnego Ośrodka Sportowego

w Białymstoku

Anna

Paula Łucyk

