

HARMONOGRAM BADAŃ JAKOŚCI WODY

OBIEKT SPORTOWO-REKREACYJNY PRZY UL. PROF. DR. TADEUSZA KOBUSIEWICZA 2-18

W ZDUŃSKIEJ WOLI

SEZON LETNI 2022

8 czerwca 2022 r.

Badaniu będzie podlegała woda z jednego wybranego natrysku damskiego i męskiego w sanitariatach w zakresie niżej wskazanego parametru:

- liczba *Legionella* sp. w 100 ml.

Ponadto Badaniu podlegała będzie woda z jednego wybranego urządzenia wodnego placu zabaw (wytworzącego aerozol wodno-powietrzny), w zakresie niżej wskazanego parametru:

- liczba *Legionella* sp. w 100 ml.

15 czerwca 2022 r.

Badaniu podlegała będzie woda wodociągowa wprowadzana do sieci (w podstawowym zakresie). Ponadto badaniu podlegała będzie woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji oraz woda w niecce basenu do nauki pływania ze zjeżdżalnią rodzinną i woda wprowadzona do dużej niecki basenowej z systemu cyrkulacji oraz woda w dużej niecce basenowej. Pobrane próbki wody podlegały będą badaniu pod kątem niżej wskazanych parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych:

BASEN DO NAUKI PŁYWANIA ZE ZJEŻDŻALNIĄ RODZINNĄ:

1) woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji:

- *Escherichia coli*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- Ogólna liczba mikroorganizmów w $36\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48 h
- Mętność
- pH
- Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl
- Chlor wolny
- Chlor związany
- Chloroform
- Σ THM
- Azotany
- Utlenialność

2) woda w niecce basenowej:

- *Escherichia coli*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- Ogólna liczba mikroorganizmów w $36\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48 h
- Mętność
- Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl

- pH
- Chlor wolny
- Chlor związany
- Chloroform
- Σ THM
- Azotany
- Utlenialność

DUŻA NIECKA BASENOWA:

1) woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji:

- Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Ogólna liczba mikroorganizmów w $36\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48 h
- Mętność
- Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl

- pH
- Chlor wolny
- Chlor związany
- Chloroform
- Σ THM
- Azotany
- Utlenialność

2) woda w niecce basenowej:

- Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Ogólna liczba mikroorganizmów w $36\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48 h
- Mętność
- Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl

- pH
- Chlor wolny
- Chlor związany
- Chloroform
- Σ THM
- Azotany
- Utlenialność

29 czerwca 2022 r.

Badaniu podlegała będzie woda w niecce basenu do nauki pływania ze zjeżdżalnią rodzinną oraz woda w dużej niecce basenowej. Pobrana próbka wody podlegała będzie badaniu pod kątem niżej wskazanych parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych:

BASEN DO NAUKI PŁYWANIA ZE ZJEŹDŻALNIĄ RODZINNĄ:

1) woda w niecce basenowej:

- Escherichia coli

- *Pseudomonas aeruginosa*
- Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl
- pH
- Chlor wolny
- Chlor związany

DUŻA NIECKA BASENOWA:

1) woda w niecce basenowej:

- *Escherichia coli*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl
- pH
- Chlor wolny
- Chlor związany

13 lipca 2022 r.

Badaniu podlegała będzie woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji oraz woda w niecce basenu do nauki pływania ze zjeżdżalnią rodzinną. A także badaniu będzie podlegać woda wprowadzona do dużej niecki basenowej z systemu cyrkulacji oraz woda w dużej niecce basenowej. Pobrane próbki wody podlegały będą badaniu pod kątem niżej wskazanych parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych:

BASEN DO NAUKI PŁYWANIA ZE ZJEŹDŻALNIĄ RODZINNĄ:

1) woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji:

- *Escherichia coli*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- Ogólna liczba mikroorganizmów w $36\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48 h
- Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl
- pH
- Chlor wolny
- Chlor związany
- Utlenialność

2) woda w niecce basenowej:

- *Escherichia coli*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- Ogólna liczba mikroorganizmów w $36\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48 h
- Mętność
- Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl
- pH
- Chlor wolny
- Chlor związany
- Utlenialność

DUŻA NIECKA BASENOWA:

1) woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji:

- Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Ogólna liczba mikroorganizmów w $36\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48 h
- Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl
- pH
- Chlor wolny
- Chlor związany
- Utlenialność

2) woda w niecce basenowej:

- Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Ogólna liczba mikroorganizmów w $36\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48 h
- Mętność
- Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl
- pH
- Chlor wolny
- Chlor związany
- Utlenialność

Ponadto Badaniu podlegała będzie woda z jednego wybranego urządzenia wodnego placu zabaw (wytworzącego aerozol wodno-powietrzny), w zakresie niżej wskazanego parametru:
- liczba Legionella sp. w 100 ml.

27 lipca 2022 r.

Badaniu podlegała będzie woda w niecce basenu do nauki pływania ze zjeżdżalnią rodzinną oraz woda w dużej niecce basenowej. Pobrana próbka wody podlegała będzie badaniu pod kątem niżej wskazanych parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych:

BASEN DO NAUKI PŁYWANIA ZE ZJEŹDŻALNIĄ RODZINNĄ:

1) woda w niecce basenowej:

- Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl
- pH
- Chlor wolny
- Chlor związany

DUŻA NIECKA BASENOWA:

1) woda w niecce basenowej:

- Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl

- pH
- Chlor wolny
- Chlor związany

10 sierpnia 2022 r.

Badaniu podlegała będzie woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji oraz woda w niecce basenu do nauki pływania ze zjeżdżalnią rodzinną. Badaniu będzie podlegać również woda wprowadzona do dużej niecki basenowej z systemu cyrkulacji oraz woda w dużej niecce basenowej. Pobrane próbki wody podlegały będą badaniu pod kątem niżej wskazanych parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych:

BASEN DO NAUKI PŁYWANIA ZE ZJEŹDŻALNIĄ RODZINNĄ:

1) woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji:

- Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Ogólna liczba mikroorganizmów w $36\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48 h
- Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl

- pH
- Chlor wolny
- Chlor związany
- Utlenialność

2) woda w niecce basenowej:

- Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Ogólna liczba mikroorganizmów w $36\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48 h
- Mętność
- Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl

- pH
- Chlor wolny
- Chlor związany
- Utlenialność

DUŻA NIECKA BASENOWA:

3) woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji:

- Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Ogólna liczba mikroorganizmów w $36\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48 h
- Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl

- pH
- Chlor wolny
- Chlor związany
- Utlenialność

4) woda w niecce basenowej:

- Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Ogólna liczba mikroorganizmów w $36\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48 h
- Mętność
- Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl
- pH
- Chlor wolny
- Chlor związany
- Utlenialność

Ponadto Badaniu podlegała będzie woda z jednego wybranego urządzenia wodnego placu zabaw (wytwarzającego aerozol wodno-powietrzny), w zakresie niżej wskazanego parametru:
- liczba Legionella sp. w 100 ml.

24 sierpnia 2022 r.

Badaniu podlegała będzie woda w niecce basenu do nauki pływania ze zjeżdżalnią rodzinną oraz woda w dużej niecce basenowej. Pobrana próbka wody podlegała będzie badaniu pod kątem niżej wskazanych parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych:

BASEN DO NAUKI PŁYWANIA ZE ZJEŹDŻALNIĄ RODZINNĄ:

2) woda w niecce basenowej:

- Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl
- pH
- Chlor wolny
- Chlor związany

DUŻA NIECKA BASENOWA:

2) woda w niecce basenowej:

- Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl
- pH
- Chlor wolny
- Chlor związany

.....
(data i podpis)