

Formularz nr 1-05-10-PZJ z dn. 12.05.2017

Aleksandrów Łódzki, dnia 06.04.2018 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 10937-04-18P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	Aqua Park Łódź Sp. z o.o. 94-208 Łódź, Al. Unii Lubelskiej 4
2. Numer zlecenia:	2830-2018
3. Numer próbki:	10937-04-18P
4. Data i sposób otrzymania:	04.04.2018 r. dostarczone przez Próbkobiorcę
5. Data rozpoczęcia badania: Data zakończenia badania:	04.04.2018 r. 06.04.2018 r.
6. Rodzaj próbki:	Woda
7. Stan próbki w momencie przyjęcia:	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8. Opis próbki:	Woda w niecce basenowej (Whirlpool od strony okna), pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,0°C
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 04-04-KL-01/2018 / zgodnie z planem
10. Metodyka pobrania próbki:	PN EN ISO 19458:2007 S* A

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Zatwierdzenie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Zgierzu
(Symbol zatwierdzenia PPIS-Z-HK-4550/2/18 z dn. 03.01.2018) do poboru i badania wody

L p.	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 09 listopada 2015r (Dz U. 2015, poz.2016)
		Próbka nr		10937-04-18P	
1.	Escherichia coli w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014- 12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	0 jtk/ml	≤1,0 x 10 ² jtk/ml
3.	Pseudomonas aeruginosa w 100ml	PN-EN ISO 16266:2009	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”

Metody podzlecane oznaczono literą „P”

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników

Autoryzował:

Młodszy Specjalista
Mikrobiolog
mgr Rafał Staszek

Wpłynęło do
AQUA PARK ŁÓDŹ

12-04-2018

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium:
mgr Monika Musiałik

Nr rej. 10937-04-18P / 06/18

Podpis.....

Formularz nr 1-05-10-PZJ z dn. 12.05.2017

Aleksandrów Łódzki, dnia 06.04.2018 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 10938-04-18P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	Aqua Park Łódź Sp. z o.o. 94-208 Łódź, Al. Unii Lubelskiej 4
2. Numer zlecenia:	2830-2018
3. Numer próbki:	10938-04-18P
4. Data i sposób otrzymania:	04.04.2018 r. dostarczone przez Próbkobiorcę
5. Data rozpoczęcia badania: Data zakończenia badania:	04.04.2018 r. 06.04.2018 r.
6. Rodzaj próbki:	Woda
7. Stan próbki w momencie przyjęcia:	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8. Opis próbki:	Woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (Whirlpool od strony zejścia do basenu rekreacyjnego), pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,0°C
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 04-04-KL-01/2018 / zgodnie z planem
10. Metodyka pobrania próbki:	PN EN ISO 19458:2007 S* A

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Zatwierdzenie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Zgierzu
(Symbol zatwierdzenia PPIS-Z-HK-4550/2/18 z dn. 03.01.2018) do poboru i badania wody

Lp.	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 09 listopada 2015r (Dz.U. 2015, poz.2016)
		Próbka nr		10938-04-18P	
1.	Escherichia coli w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	0 jtk/ml	≤2,0 x 10 ¹ jtk/ml
3.	Pseudomonas aeruginosa w 100ml	PN-EN ISO 16266:2009	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”

Metody podzlecane oznaczono literą „P”

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników

Autoryzował:

Młodszy Specjalista
Mikrobiolog
mgr Rafał Staszek

Wpłynęło do
AQUA PARK ŁÓDŹ

12-04-2018

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium
mgr Monika Musiałik

Nr rej.

e-mail: laboratorium.lcj@o2.pl łodzkiecentrum@o2.pl
tel./fax 42 632-51-75

Formularz nr 1-05-10-PZJ z dn. 12.05.2017

Aleksandrów Łódzki, dnia 06.04.2018 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 10939-04-18P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	Aqua Park Łódź Sp. z o.o. 94-208 Łódź, Al. Unii Lubelskiej 4
2. Numer zlecenia:	2830-2018
3. Numer próbki:	10939-04-18P
4. Data i sposób otrzymania:	04.04.2018 r. dostarczone przez Próbkobiorcę
5. Data rozpoczęcia badania: Data zakończenia badania:	04.04.2018 r. 06.04.2018 r.
6. Rodzaj próbki:	Woda
7. Stan próbki w momencie przyjęcia:	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8. Opis próbki:	Woda w niecce basenowej (Whirlpool od strony zejścia do basenu rekreacyjnego), pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,0°C
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 04-04-KL-01/2018 / zgodnie z planem
10. Metodyka pobrania próbki:	PN EN ISO 19458:2007 S* A

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Zatwierdzenie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Zgierzu
(Symbol zatwierdzenia PPIS-Z-HK-4550/2/18 z dn. 03.01.2018) do poboru i badania wody

L p.	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 09 listopada 2015r (Dz.U. 2015. poz.2016)
		Próbka nr		10939-04-18P	
1.	Escherichia coli w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	0 jtk/ml	≤1,0 x 10 ² jtk/ml
3.	Pseudomonas aeruginosa w 100ml	PN-EN ISO 16266:2009	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”

Metody podzlecane oznaczono literą „P”

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników

Autoryzował:

Młodszy Specjalista
Mikrobiolog
mgr Rafał Staszek

Wpłynęło do
AQUA PARK ŁÓDŹ

12 -04- 2018

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium
mgr Monika Musiałik

Nr rej. 17/1482/04/18

Podpis.....

Formularz nr 1-05-10-PZJ z dn. 12.05.2017

Aleksandrów Łódzki, dnia 06.04.2018 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 10940-04-18P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	Aqua Park Łódź Sp. z o.o. 94-208 Łódź, Al. Unii Lubelskiej 4
2. Numer zlecenia:	2830-2018
3. Numer próbki:	10940-04-18P
4. Data i sposób otrzymania :	04.04.2018 r. dostarczone przez Próbkobiorcę
5. Data rozpoczęcia badania : Data zakończenia badania:	04.04.2018 r. 06.04.2018 r.
6. Rodzaj próbki:	Woda
7. Stan próbki w momencie przyjęcia :	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8. Opis próbki :	Woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (basen dziecięcy), pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,0°C
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 04-04-KL-01/2018 / zgodnie z planem
10. Metodyka pobrania próbki:	PN EN ISO 19458:2007 S* A

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Zatwierdzenie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Zgierzu
(Symbol zatwierdzenia PPIS-Z-HK-4550/2/18 z dn. 03.01.2018) do poboru i badania wody

L.p.	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 09 listopada 2015r (Dz.U. 2015, poz.2016)
		Próbka nr		10940-04-18P	
1.	Escherichia coli w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	8 jtk/ml	≤2,0 x 10 ¹ jtk/ml
3.	Pseudomonas aeruginosa w 100ml	PN-EN ISO 16266:2009	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”

Metody podzlecane oznaczono literą „P”

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników

Autoryzował:

Młodszy Specjalista
Mikrobiolog
mgr Rafał Staszek

Wpłynęło do
AQUA PARK ŁÓDŹ

12-04-2018

Zatwierdził:

Nr rej.
Podpis

Kierownik Laboratorium
mgr Monika Musiałik

Formularz nr 1-05-10-PZJ z dn. 12.05.2017

Aleksandrów Łódzki, dnia 06.04.2018 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 10941-04-18P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	Aqua Park Łódź Sp. z o.o. 94-208 Łódź, Al. Unii Lubelskiej 4	
2. Numer zlecenia:	2830-2018	
3. Numer próbki:	10941-04-18P	
4. Data i sposób otrzymania:	04.04.2018 r. dostarczone przez Próbkobiorcę	
5. Data rozpoczęcia badania: Data zakończenia badania:	04.04.2018 r. 06.04.2018 r.	
6. Rodzaj próbki:	Woda	
7. Stan próbki w momencie przyjęcia:	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone	
8. Opis próbki:	Woda w niecce basenowej (basen dziecięcy), pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,0°C	
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 04-04-KL-01/2018 / zgodnie z planem	
10. Metodyka pobrania próbki:	PN EN ISO 19458:2007	S* A

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Zatwierdzenie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Zgierzu
(Symbol zatwierdzenia PPIS-Z-HK-4550/2/18 z dn. 03.01.2018) do poboru i badania wody

Lp.	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 09 listopada 2015r (Dz.U. 2015, poz.2016)
		Próbka nr		10941-04-18P	
1.	Escherichia coli w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	0 jtk/ml	≤1,0 x 10 ² jtk/ml
3.	Pseudomonas aeruginosa w 100ml	PN-EN ISO 16266:2009	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”

Metody podzlecane oznaczono literą „P”

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników

Autoryzował:

Młodszy Specjalista
Mikrobiolog
mgr Rafał Staszek

Wpłynęło do
AQUA PARK ŁÓDŹ

12-04-2018

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium
mgr Monika Musiałik

Nr rej. AP 1488/04/18

Podpis: 

Formularz nr 1-05-10-PZJ z dn. 12.05.2017

Aleksandrów Łódzki, dnia 06.04.2018 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 10942-04-18P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	Aqua Park Łódź Sp. z o.o. 94-208 Łódź, Al. Unii Lubelskiej 4
2. Numer zlecenia:	2830-2018
3. Numer próbki:	10942-04-18P
4. Data i sposób otrzymania:	04.04.2018 r. dostarczone przez Próbkobiorcę
5. Data rozpoczęcia badania: Data zakończenia badania:	04.04.2018 r. 06.04.2018 r.
6. Rodzaj próbki:	Woda
7. Stan próbki w momencie przyjęcia:	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8. Opis próbki:	Woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (brodzik ze statkiem), pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,0°C
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 04-04-KL-01/2018 / zgodnie z planem
10. Metodyka pobrania próbki:	PN EN ISO 19458:2007 S* A

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Zatwierdzenie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Zgierzu
(Symbol zatwierdzenia PPIS-Z-HK-4550/2/18 z dn. 03.01.2018) do poboru i badania wody

Lp	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 09 listopada 2015r (Dz.U. 2015, poz. 2016)
		Próbka nr		10942-04-18P	
1.	Escherichia coli w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	9 jtk/ml	≤2,0 x 10 ⁴ jtk/ml
3.	Pseudomonas aeruginosa w 100ml	PN-EN ISO 16266:2009	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”

Metody podzlecane oznaczono literą „P”

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników

Autoryzował:

Młodszy Specjalista
Mikrobiolog
mgr Rafał Staszek

Wpłynęło do
AQUA PARK ŁÓDŹ

12-04-2018

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium
mgr Monika Musiałik

Nr rej.
Podpis.....

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 10943-04-18P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	Aqua Park Łódź Sp. z o.o. 94-208 Łódź, Al. Unii Lubelskiej 4	
2. Numer zlecenia:	2830-2018	
3. Numer próbki:	10943-04-18P	
4. Data i sposób otrzymania:	04.04.2018 r. dostarczone przez Próbkobiorcę	
5. Data rozpoczęcia badania: Data zakończenia badania:	04.04.2018 r. 06.04.2018 r.	
6. Rodzaj próbki:	Woda	
7. Stan próbki w momencie przyjęcia:	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone	
8. Opis próbki:	Woda w niecce basenowej (brodzik ze statkiem), pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,0°C	
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 04-04-KL-01/2018 / zgodnie z planem	
10. Metodyka pobrania próbki:	PN EN ISO 19458:2007	S* A

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Zatwierdzenie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Zgierzu
(Symbol zatwierdzenia PPIS-Z-HK-4550/2/18 z dn. 03.01.2018) do poboru i badania wody

L p.	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 09 listopada 2015r (Dz U. 2015, poz.2016)
		Próbka nr		10943-04-18P	
1.	Escherichia coli w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	1,1 x 10 ¹ jtk/ml	≤1,0 x 10 ² jtk/ml
3.	Pseudomonas aeruginosa w 100ml	PN-EN ISO 16266:2009	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”

Metody podzlecane oznaczono literą „P”

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników

Autoryzował:

Młodszy Specjalista
Mikrobiolog
mgr Rafał Staszek

Wpłynęło do
AQUA PARK ŁÓDŹ

12-04-2018

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium
mgr Monika Musiałik

Nr rej.

Podpis.....



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 10944-04-18P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	Aqua Park Łódź Sp. z o.o. 94-208 Łódź, Al. Unii Lubelskiej 4
2. Numer zlecenia:	2830-2018
3. Numer próbki:	10944-04-18P
4. Data i sposób otrzymania:	04.04.2018 r. dostarczone przez Próbkobiorcę
5. Data rozpoczęcia badania: Data zakończenia badania:	04.04.2018 r. 06.04.2018 r.
6. Rodzaj próbki:	Woda
7. Stan próbki w momencie przyjęcia:	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8. Opis próbki:	Woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (basen ze sztuczną falą zjeżdżalnia pomarańczowa), pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,0°C
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 04-04-KL-01/2018 / zgodnie z planem
10. Metodyka pobrania próbki:	PN EN ISO 19458:2007 S* A

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Zatwierdzenie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Zgierzu
(Symbol zatwierdzenia PPIS-Z-HK-4550/2/18 z dn. 03.01.2018) do poboru i badania wody

Lp.	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 09 listopada 2015r (Dz.U. 2015, poz.2016)
		Próbka nr		10944-04-18P	
1.	Escherichia coli w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1.2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	0 jtk/ml	≤2,0 x 10 ¹ jtk/ml
3.	Pseudomonas aeruginosa w 100ml	PN-EN ISO 16266:2009	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”

Metody podzlecane oznaczono literą „P”

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników

Autoryzował:

Młodszy Specjalista
Mikrobiolog
mgr Rafał Staszek

Wpłynęło do
AQUA PARK ŁÓDŹ

Zatwierdził:

12-04-2018

Kierownik Laboratorium
mgr Monika Musiałik

Nr rej.

Podpis.....

Formularz nr 1-05-10-PZJ z dn. 12.05.2017

Aleksandrów Łódzki, dnia 06.04.2018 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 10945-04-18P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	Aqua Park Łódź Sp. z o.o. 94-208 Łódź, Al. Unii Lubelskiej 4	
2. Numer zlecenia:	2830-2018	
3. Numer próbki:	10945-04-18P	
4. Data i sposób otrzymania:	04.04.2018 r. dostarczone przez Próbkobiorcę	
5. Data rozpoczęcia badania: Data zakończenia badania:	04.04.2018 r. 06.04.2018 r.	
6. Rodzaj próbki:	Woda	
7. Stan próbki w momencie przyjęcia:	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone	
8. Opis próbki:	Woda w niecce basenowej (basen ze sztuczną fałą zjeżdżalnia pomarańczowa) , pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,0°C	
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 04-04-KL-01/2018 / zgodnie z planem	
10. Metodyka pobrania próbki:	PN EN ISO 19458:2007	S* A

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Zatwierdzenie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Zgierzu
(Symbol zatwierdzenia PPIS-Z-HK-4550/2/18 z dn. 03.01.2018) do poboru i badania wody

L p.	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 09 listopada 2015r (Dz.U. 2015, poz.2016)
		Próbka nr		10945-04-18P	
1.	Escherichia coli w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	0 jtk/ml	≤1,0 x 10 ² jtk/ml
3.	Pseudomonas aeruginosa w 100ml	PN-EN ISO 16266:2009	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”

Metody podzlecane oznaczono literą „P”

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników

Autoryzował:

Młodszy Specjalista
Mikrobiolog
mgr Rafał Staszek

Wpłynęło do
AQUA PARK ŁÓDŹ

12-04-2018

Zatwierdził:

Nr rej.

Podpis.....

Kierownik Laboratorium
mgr Monika Musiałik

Formularz nr 1-05-10-PZJ z dn. 12.05.2017

Aleksandrów Łódzki, dnia 06.04.2018 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 10946-04-18P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	Aqua Park Łódź Sp. z o.o. 94-208 Łódź, Al. Unii Lubelskiej 4
2. Numer zlecenia:	2830-2018
3. Numer próbki:	10946-04-18P
4. Data i sposób otrzymania :	04.04.2018 r. dostarczone przez Próbkobiorcę
5. Data rozpoczęcia badania : Data zakończenia badania:	04.04.2018 r. 06.04.2018 r.
6. Rodzaj próbki:	Woda
7. Stan próbki w momencie przyjęcia :	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8. Opis próbki :	Woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (brodzik z muszlą), pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,0°C
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 04-04-KL-01/2018 / zgodnie z planem
10. Metodyka pobrania próbki:	PN EN ISO 19458:2007 S* A

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Zatwierdzenie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Zgierzu
(Symbol zatwierdzenia PPIS-Z-HK-4550/2/18 z dn. 03.01.2018) do poboru i badania wody

Lp	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 09 listopada 2015r (Dz.U. 2015, poz.2016)
		Próbka nr		10946-04-18P	
1.	Escherichia coli w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	2,5 x 10 ¹ jtk/ml	≤2,0 x 10 ¹ jtk/ml
3.	Pseudomonas aeruginosa w 100ml	PN-EN ISO 16266:2009	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”

Metody podzlecane oznaczono literą „P”

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników

Autoryzował:

Młodszy Specjalista
Mikrobiolog
mgr Rafał Staszek

Wpłynęło do
AQUA PARK ŁÓDŹ

Zatwierdził:

12-04-2018

Nr rej.
Podpis.....

Kierownik Laboratorium
mgr Monika Musiałik

Formularz nr 1-05-10-PZJ z dn. 12.05.2017

Aleksandrów Łódzki, dnia 06.04.2018 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 10947-04-18P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	Aqua Park Łódź Sp. z o.o. 94-208 Łódź, Al. Unii Lubelskiej 4
2. Numer zlecenia:	2830-2018
3. Numer próbki:	10947-04-18P
4. Data i sposób otrzymania :	04.04.2018 r. dostarczone przez Próbkobiorcę
5. Data rozpoczęcia badania : Data zakończenia badania:	04.04.2018 r. 06.04.2018 r.
6. Rodzaj próbki:	Woda
7. Stan próbki w momencie przyjęcia :	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8. Opis próbki :	Woda w niecce basenowej (brodzik z muszlą), pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,0°C
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 04-04-KL-01/2018 / zgodnie z planem
10. Metodyka pobrania próbek:	PN EN ISO 19458:2007 S* A

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Zatwierdzenie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Zgierzu
(Symbol zatwierdzenia PPIS-Z-HK-4550/2/18 z dn. 03.01.2018) do poboru i badania wody

L p.	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 09 listopada 2015r (Dz U. 2015, poz.2016)
		Próbka nr		10947-04-18P	
1.	Escherichia coli w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	6,0 x 10 ¹ jtk/ml	≤1,0 x 10 ² jtk/ml
3.	Pseudomonas aeruginosa w 100ml	PN-EN ISO 16266:2009	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”

Metody podzlecane oznaczono literą „P”

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników

Autoryzował:

Młodszy Specjalista
Mikrobiolog
mgr Rafał Staszek

Wpłynęło do
AQUA PARK ŁÓDŹ

Zatwierdził:

12-04-2018

Kierownik Laboratorium
mgr Monika Musiałik

Nr rej.
Podpis.....

Fomularz nr 1-05-10-PZJ z dn. 12.05.2017

Aleksandrów Łódzki, dnia 06.04.2018 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 10948-04-18P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	Aqua Park Łódź Sp. z o.o. 94-208 Łódź, Al. Unii Lubelskiej 4
2. Numer zlecenia:	2830-2018
3. Numer próbki:	10948-04-18P
4. Data i sposób otrzymania :	04.04.2018 r. dostarczone przez Próbkobiorcę
5. Data rozpoczęcia badania : Data zakończenia badania:	04.04.2018 r. 06.04.2018 r.
6. Rodzaj próbki:	Woda
7. Stan próbki w momencie przyjęcia :	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8. Opis próbki :	Woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (ośmiornica), pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,0°C
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 04-04-KL-01/2018 / zgodnie z planem
10. Metodyka pobrania próbek:	PN EN ISO 19458:2007 S* A

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Zatwierdzenie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Zgierzu
(Symbol zatwierdzenia PPIS-Z-HK-4550/2/18 z dn. 03.01.2018) do poboru i badania wody

L p.	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 09 listopada 2015r (Dz U. 2015, poz.2016)
		Próbka nr		10948-04-18P	
1.	Escherichia coli w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	1,5 x 10 ¹ jtk/ml	≤2,0 x 10 ¹ jtk/ml
3.	Pseudomonas aeruginosa w 100ml	PN-EN ISO 16266:2009	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”

Metody podzlecane oznaczono literą „P”

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników

Autoryzował:

Młodszy Specjalista
Mikrobiolog
mgr Rafał Staszek

Wpłynęło do
AQUA PARK ŁÓDŹ

Zatwierdził:

12-04-2018

Nr rej.

Podpis.....

Kierownik Laboratorium
mgr Monika Musiałik

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 10949-04-18P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	Aqua Park Łódź Sp. z o.o. 94-208 Łódź, Al. Unii Lubelskiej 4	
2. Numer zlecenia:	2830-2018	
3. Numer próbki:	10949-04-18P	
4. Data i sposób otrzymania:	04.04.2018 r. dostarczone przez Próbkobiorcę	
5. Data rozpoczęcia badania:	04.04.2018 r.	
5. Data zakończenia badania:	06.04.2018 r.	
6. Rodzaj próbki:	Woda	
7. Stan próbki w momencie przyjęcia:	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone	
8. Opis próbki:	Woda w niecce basenowej (ośmiornica), pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,0°C	
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 04-04-KL-01/2018 / zgodnie z planem	
10. Metodyka pobrania próbki:	PN, EN ISO 19458:2007	S* A

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Zatwierdzenie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Zgierzu
(Symbol zatwierdzenia PPIS-Z-HK-4550/2/18 z dn. 03.01.2018) do poboru i badania wody

L.p	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 09 listopada 2015r (Dz.U. 2015, poz.2016)
		Próbka nr		10949-04-18P	
1.	Escherichia coli w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	8,2 x 10 ¹ jtk/ml	≤1,0 x 10 ² jtk/ml
3.	Pseudomonas aeruginosa w 100ml	PN-EN ISO 16266:2009	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”

Metody podzlecane oznaczono literą „P”

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników

Autoryzował:

Młodszy Specjalista
Mikrobiolog
mgr Rafał Staszek

Wpłynęło do
AQUA PARK ŁÓDŹ

12 -04- 2018

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium
mgr Monika Musiałik

Nr rej.
Podpis.....

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 10950-04-18P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	Aqua Park Łódź Sp. z o.o. 94-208 Łódź, Al. Unii Lubelskiej 4	
2. Numer zlecenia:	2830-2018	
3. Numer próbki:	10950-04-18P	
4. Data i sposób otrzymania :	04.04.2018 r. dostarczone przez Próbkobiorcę	
5. Data rozpoczęcia badania :	04.04.2018 r.	
Data zakończenia badania:	06.04.2018 r.	
6. Rodzaj próbki:	Woda	
7. Stan próbki w momencie przyjęcia :	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone	
8. Opis próbki :	Woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (zjeżdżalnia czerwona wewnętrzno-zewnętrzna), pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,0°C	
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 04-04-KL-01/2018 / zgodnie z planem	
10. Metodyka pobrania próbki:	PN EN ISO 19458:2007	S* A

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Zatwierdzenie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Zgierzu
(Symbol zatwierdzenia PPIS-Z-HK-4550/2/18 z dn. 03.01.2018) do poboru i badania wody

L.p.	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 09 listopada 2015r (Dz.U. 2015, poz 2016)
		Próbka nr		10950-04-18P	
1.	Escherichia coli w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	1,6 x 10 ¹ jtk/ml	≤2,0 x 10 ¹ jtk/ml
3.	Pseudomonas aeruginosa w 100ml	PN-EN ISO 16266:2009	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”

Metody podzlecane oznaczono literą „P”

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników

Autoryzował:

Młodszy Specjalista
Mikrobiolog
mgr Rafał Staszek

12-04-2018

Nr rej.
Podpis.....

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium
mgr Monika Musiałik

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 10951-04-18P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	Aqua Park Łódź Sp. z o.o. 94-208 Łódź, Al. Unii Lubelskiej 4
2. Numer zlecenia:	2830-2018
3. Numer próbki:	10951-04-18P
4. Data i sposób otrzymania:	04.04.2018 r. dostarczone przez Próbkobiorcę
5. Data rozpoczęcia badania: Data zakończenia badania:	04.04.2018 r. 06.04.2018 r.
6. Rodzaj próbki:	Woda
7. Stan próbki w momencie przyjęcia:	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8. Opis próbki:	Woda w niecce basenowej (zjeżdżalnia czerwona wewnętrzno-zewnętrzna), pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,0°C
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 04-04-KL-01/2018 / zgodnie z planem
10. Metodyka pobrania próbek:	PN, EN ISO 19458:2007

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Zatwierdzenie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Zgierzu
(Symbol zatwierdzenia PPIS-Z-HK-4550/2/18 z dn. 03.01.2018) do poboru i badania wody

Lp.	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 09 listopada 2015r (Dz.U. 2015, poz.2016)
		Próbka nr		10951-04-18P	
1.	Escherichia coli w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	7,3 x 10 ¹ jtk/ml	≤1,0 x 10 ² jtk/ml
3.	Pseudomonas aeruginosa w 100ml	PN-EN ISO 16266:2009	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”

Metody podzlecane oznaczono literą „P”

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników

Autoryzował:

Młodszy Specjalista
Mikrobiolog
mgr Rafał Staszek

Wpłynęło do
AQUA PARK ŁÓDŹ

12-04-2018

Zatwierdził:

Nr rej.
Podpis.....

Kierownik Laboratorium:
mgr Monika Musiałik

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 10952-04-18P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	Aqua Park Łódź Sp. z o.o. 94-208 Łódź, Al. Unii Lubelskiej 4
2. Numer zlecenia:	2830-2018
3. Numer próbki:	10952-04-18P
4. Data i sposób otrzymania:	04.04.2018 r. dostarczone przez Próbkobiorcę
5. Data rozpoczęcia badania: Data zakończenia badania:	04.04.2018 r. 06.04.2018 r.
6. Rodzaj próbki:	Woda
7. Stan próbki w momencie przyjęcia:	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8. Opis próbki:	Woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (zjeżdżalnia pomarańczowa wewnętrzno-zewnętrzna), pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,0°C
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 04-04-KL-01/2018 / zgodnie z planem
10. Metodyka pobrania próbek:	PN EN ISO 19458:2007 S* A

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Zatwierdzenie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Zgierzu
(Symbol zatwierdzenia PPIS-Z-HK-4550/2/18 z dn. 03.01.2018) do poboru i badania wody

L.p	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 09 listopada 2015r (Dz.U. 2015, poz.2016)
		Próbka nr		10952-04-18P	
1.	Escherichia coli w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	1,4 x 10 ¹ jtk/ml	≤2,0 x 10 ¹ jtk/ml
3.	Pseudomonas aeruginosa w 100ml	PN-EN ISO 16266:2009	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”

Metody podzlecane oznaczono literą „P”

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników

Autoryzował:

Młodszy Specjalista
Mikrobiolog
mgr Rafał Staszek

Wpłynęło do
AQUA PARK ŁÓDŹ

12-04-2018

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium
mgr Monika Musiałik

Nr rej. 17/1433/04/18

Podpis:

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 10953-04-18P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	Aqua Park Łódź Sp. z o.o. 94-208 Łódź, Al. Unii Lubelskiej 4	
2. Numer zlecenia:	2830-2018	
3. Numer próbki:	10953-04-18P	
4. Data i sposób otrzymania:	04.04.2018 r. dostarczone przez Próbkbiorcę	
5. Data rozpoczęcia badania:	04.04.2018 r.	
5. Data zakończenia badania:	06.04.2018 r.	
6. Rodzaj próbki:	Woda	
7. Stan próbki w momencie przyjęcia:	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone	
8. Opis próbki:	Woda w niecce basenowej (zjeżdżalnia pomarańczowa wewnętrzno-zewnętrzna), pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,0°C	
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkbiorcę Nr protokołu pobrania: 04-04-KL-01/2018 / zgodnie z planem	
10. Metodyka pobrania próbek:	PN EN ISO 19458:2007	S* A

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Zatwierdzenie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Zgierzu
(Symbol zatwierdzenia PPIS-Z-HK-4550/2/18 z dn. 03.01.2018) do poboru i badania wody

Lp	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 09 listopada 2015r (Dz.U. 2015, poz 2016)
		Próbka nr		10953-04-18P	
1.	Escherichia coli w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	4,5 x 10 ¹ jtk/ml	≤1,0 x 10 ² jtk/ml
3.	Pseudomonas aeruginosa w 100ml	PN-EN ISO 16266:2009	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”

Metody podzlecane oznaczono literą „P”

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skarg w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników

Autoryzował:

Młodszy Specjalista
Mikrobiolog
mgr Rafał Staszek

Wpłynęło do
AQUA PARK ŁÓDŹ

12-04-2018

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium
mgr Monika Musiałik

Nr rej.
Podpis.....