

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 25566-07-18P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	Aqua Park Łódź Sp. z o.o. 94-208 Łódź, Al. Unii Lubelskiej 4
2. Numer zlecenia:	6740-2018
3. Numer próbki:	25566-07-18P
4. Data i sposób otrzymania:	28.07.2018 r. dostarczone przez Próbkobiorcę
5. Data rozpoczęcia badania: Data zakończenia badania:	28.07.2018 r. 30.07.2018 r.
6. Rodzaj próbki:	Woda
7. Stan próbki w momencie przyjęcia:	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8. Opis próbki:	Woda w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające areozol wodno-powietrzny (Wanna 1), pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,5°C
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 28-07-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		25566-07-18P	
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.	Pseudomonas aeruginosa w 100ml	PN-EN ISO 16266:2009	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml
3.	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

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:

Specjalista Mikrobiolog
M. Wiercwolek
mgr Maria Wiercwolek

Wpłynęło do
AQUA PARK ŁÓDŹ

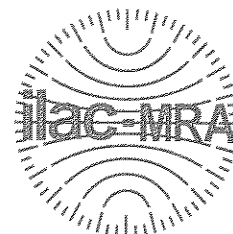
06-08-2018

Zatwierdził:

Współwłaściciel laboratorium
Anna Rusiałk
mgr Anna Rusiałk

Nr rej.

Podpis.....



AB 1319

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

Aleksandrów Łódzki, dnia 30.07.2018 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 25567-07-18P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	Aqua Park Łódź Sp. z o.o. 94-208 Łódź, Al. Unii Lubelskiej 4
2. Numer zlecenia:	6740-2018
3. Numer próbki:	25567-07-18P
4. Data i sposób otrzymania:	28.07.2018 r. dostarczone przez Próbkobiorcę
5. Data rozpoczęcia badania: Data zakończenia badania:	28.07.2018 r. 30.07.2018 r.
6. Rodzaj próbki:	Woda
7. Stan próbki w momencie przyjęcia:	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8. Opis próbki:	Woda w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające areozol wodno-powietrzny (Wanna 2), pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,5°C
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 28-07-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		25567-07-18P	
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.	Pseudomonas aeruginosa w 100ml	PN-EN ISO 16266:2009	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml
3.	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

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:

Specjalista Mikrobiolog

M. Wieczorek
mgr Maria Wieczorek

Wpłynęło do
AQUA PARK ŁÓDŹ

07-08-2018

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium
M. Musiałik
mgr Małgorzata Musiałik

Nr rej.

Podpis.....

AP/3260/08/18

[Signature]

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

Aleksandrów Łódzki, dnia 30.07.2018 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 25568-07-18P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	Aqua Park Łódź Sp. z o.o. 94-208 Łódź, Al. Unii Lubelskiej 4
2. Numer zlecenia:	6740-2018
3. Numer próbki:	25568-07-18P
4. Data i sposób otrzymania:	28.07.2018 r. dostarczone przez Próbkobiorcę
5. Data rozpoczęcia badania: Data zakończenia badania:	28.07.2018 r. 30.07.2018 r.
6. Rodzaj próbki:	Woda
7. Stan próbki w momencie przyjęcia:	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8. Opis próbki:	Woda w nieszkie basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające areozol wodno-powietrzny (Wanna 3), pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,5°C
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 28-07-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		25568-07-18P	
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.	Pseudomonas aeruginosa w 100ml	PN-EN ISO 16266:2009	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml
3.	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

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:

Wpłynęło do
AQUA PARK ŁÓDŹ

Zatwierdził:

Specjalista Mikrobiolog

M. Więzorek
mgr Maria Więzorek

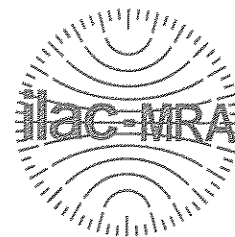
06-08-2018

Kierownik Laboratorium

Musiałik
mgr Aneta Musiałik

Nr rej.

Podpis.....



AB 1319

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

Aleksandrów Łódzki, dnia 30.07.2018 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 25569-07-18P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	Aqua Park Łódź Sp. z o.o. 94-208 Łódź, Al. Unii Lubelskiej 4
2. Numer zlecenia:	6740-2018
3. Numer próbki:	25569-07-18P
4. Data i sposób otrzymania:	28.07.2018 r. dostarczone przez Próbkobiorcę
5. Data rozpoczęcia badania: Data zakończenia badania:	28.07.2018 r. 30.07.2018 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 (Wanna 1), pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,5°C
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 28-07-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		25569-07-18P	
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 wpiesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników

Autoryzował:

Specjalista Mikrobiolog
M. Wiecezorek
mgr Maria Wiecezorek

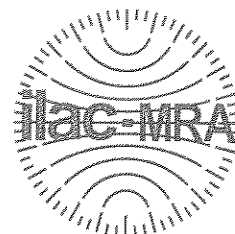
Wpłynęło do
AQUA PARK ŁÓDŹ

Zatwierdził:

06-08-2018

Kierownik Laboratorium
Musiał
mgr Alicja Musiał

Nr rej.
Podpis.....



AB 1319

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

Aleksandrów Łódzki, dnia 30.07.2018 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 25570-07-18P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	Aqua Park Łódź Sp. z o.o. 94-208 Łódź, Al. Unii Lubelskiej 4
2. Numer zlecenia:	6740-2018
3. Numer próbki:	25570-07-18P
4. Data i sposób otrzymania:	28.07.2018 r. dostarczone przez Próbkobiorcę
5. Data rozpoczęcia badania: Data zakończenia badania:	28.07.2018 r. 30.07.2018 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 (Wanna 2), pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,5°C
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 28-07-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		25570-07-18P	
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:

Wpłynęło do
AQUA PARK ŁÓDŹ

Zatwierdził:

Specjalista Mikrobiolog

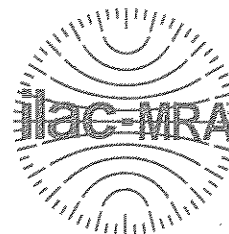
M. Wieczorek
mgr Maria Wieczorek

06-08-2018

Kierownik Laboratorium
Muscolli
mgr Anna Muscolli

Nr rej. AD/3260/08/18

Podpis..... *[Signature]*



AB 1319

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

Aleksandrów Łódzki, dnia 30.07.2018 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 25571-07-18P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	Aqua Park Łódź Sp. z o.o. 94-208 Łódź, Al. Unii Lubelskiej 4
2. Numer zlecenia:	6740-2018
3. Numer próbki:	25571-07-18P
4. Data i sposób otrzymania:	28.07.2018 r. dostarczone przez Próbkobiorcę
5. Data rozpoczęcia badania: Data zakończenia badania:	28.07.2018 r. 30.07.2018 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 (Wanna 3), pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,5°C
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 28-07-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		25571-07-18P	
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 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:

Specjalista Mikrobiolog

M. Więzorek
mgr Maria Więzorek

Wpłynęło do
AQUA PARK ŁÓDŹ

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium
Muscolif
mgr Anna Muscolif

07-08-2018

Nr rej. AP/3260/08/18

Podpis..... *[Signature]*