



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łodzi
Łódź, ul. Przybyszewskiego 10
Oddział Laboratoryjny



Sekcja Badań Wody
Kierownik Oddziału (042) 25-39-941 gsj@psselodz.pl
Oddział Laboratoryjny (042) 25-39-915

AB 543

Badania oznaczone N „nie akredytowane przez PCA”
w tym sprawozdaniu nie są zamieszczone w zakresie akredytacji
PCA nr AB 543

Łódź, dnia 16.07.2021r.

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY – NR PSSE-OL-LHK/13/5/2021

Obiekt badania: próbka wody

Kod identyfikacyjny próbki: w laboratorium 13/5

w terenie: 23/HK/21/1

Nazwa i adres klienta: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji, 90-532 Łódź, ul. Ks. Skorupki 21

Nr protokołu pobrania próbek: 23/HK/21

Data pobrania próbki: 14.07.2021 r.

Miejsce pobrania: MOSiR „Stawy Jana” Łódź, ul. Rzgowska 247 - kąpielisko - od strony pomostu ratowniczego

Próbka pobrana przez: z upow. PPIS w Łodzi – prac. Oddz. Nadzoru Higieny Komunalnej PSSE w Łodzi posiadającego aktualne zaświadczenie wydane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej potwierdzające przeszkolenie z pobierania próbek wody

zgodnie z normą: PN-EN ISO 19458:2007

Warunki transportu: transport chłodzony, stan próbki prawidłowy

Data przyjęcia do laboratorium /rozpoczęcia/zakończenia badania:

14.07.2021r./14.07.2021r./16.07.2021r.

Wskaźniki bakteriologiczne				
Parametr/Wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania	Wartość dopuszczalna wg Rozp. Min. Zdr. z dn. 08.04. 2011r (Dz. U. z Nr 86, z 2011r poz.478)
Escherichia coli w 100 ml	PN-EN ISO 9308-3:2002	NPL	15 (2 – 114) ²⁾	≤ 1000
Paciorkowce kałowe (Enterokoki) w 100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk	6 (3 – 14) ²⁾	≤ 400

1) niepewność rozszerzona obliczona z prawdopodobieństwem 95% i współczynnikiem rozszerzenia k=2

2) niepewność rozszerzona pomiaru została oszacowana zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-04 i opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, zapewniając poziom ufności około 95%.

Niepewność dotyczy procesu analitycznego, nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

- Wyniki odnoszą się do dostarczonej próbki badanej w laboratorium. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie próbki.
- Sprawozdanie z badań zawiera 1 stronę, bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej jak w całości.
- Klient ma prawo do reklamacji w terminie 14 dni, licząc od daty otrzymania sprawozdania.
- Informacje dotyczące zlecenia uzyskane w trakcie realizacji zlecenia posiadają klauzulę poufności.
- Dane osobowe gromadzone i przetwarzane wyłącznie dla potrzeb niezbędnych do realizacji Pani/Pana zlecenia zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) oraz z ustawą z dnia 10 maja 2018r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018r. poz. 1000).

Opracował:

POWIATOWA STACJA
Sanitarno-Epidemiologiczna w Łodzi
ODDZIAŁ LABORATORYJNY

mgr Izabela Tomasiak

Autoryzował:

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Łodzi
Kierownik Oddziału Laboratoryjnego

DYREKTOR
Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji
w Łodzi





Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łodzi
 Łódź, ul. Przybyszewskiego 10
 Oddział Laboratoryjny



Sekcja Badań Wody
 Kierownik Oddziału (042) 25-39-941 gsj@psselodz.pl
 Oddział Laboratoryjny (042) 25-39-915

AB 543

Badania oznaczone N „nie akredytowane przez PCA”
 w tym sprawozdaniu nie są zamieszczone w zakresie akredytacji
 PCA nr AB 543

Łódź, dnia 16.07.2021r.

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY – NR PSSE-OL-LHK/13/6/2021

Obiekt badania: próbka wody

Kod identyfikacyjny próbki: w laboratorium 13/6

w terenie: 24/HK/21/1

Nazwa i adres klienta: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji, 90-532 Łódź, ul. Ks. Skorupki 21

Nr protokołu pobrania próbek: 24/HK/21

Data pobrania próbki: 14.07.2021 r.

Miejsce pobrania: MOSiR „Stawy Stefańskiego” Łódź, ul. Patriotyczna 3- kąpielisko - od strony pomostu

Próbka pobrana^N przez: z upow. PPIS w Łodzi – prac. Oddz. Nadzoru Higieny Komunalnej PSSE w Łodzi posiadającego aktualne zaświadczenie wydane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej potwierdzające przeszkolenie z pobierania próbek wody

zgodnie z normą: PN-EN ISO 19458:2007

Warunki transportu: transport chłodzony, stan próbki prawidłowy

Data przyjęcia do laboratorium /rozpoczęcia/zakończenia badania:

14.07.2021r./14.07.2021r./16.07.2021r.

<i>Wskaźniki bakteriologiczne</i>				
Parametr/Wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania	Wartość dopuszczalna wg Rozp. Min. Zdr. z dn. 08.04. 2011r (Dz. U. z Nr 86, z 2011r poz.478)
Escherichia coli w 100 ml	PN-EN ISO 9308-3:2002	NPL	0	≤ 1000
Paciorkowce kałowe (Enterokoki) w 100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk	7 (3 – 16) ²⁾	≤ 400

1) niepewność rozszerzona obliczona z prawdopodobieństwem 95% i współczynnikiem rozszerzenia k=2

2) niepewność rozszerzona pomiaru została oszacowana zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-04 i opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, zapewniając poziom ufności około 95%.

Niepewność dotyczy procesu analitycznego, nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

- Wyniki odnoszą się do dostarczonej próbki badanej w laboratorium. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie próbki.
- Sprawozdanie z badań zawiera 1 stronę, bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej jak w całości.
- Klient ma prawo do reklamacji w terminie 14 dni, licząc od daty otrzymania sprawozdania.
- Informacje dotyczące zlecenia uzyskane w trakcie realizacji zlecenia posiadają klauzulę poufności.
- Dane osobowe gromadzone i przetwarzane wyłącznie dla potrzeb niezbędnych do realizacji Pani/Pana zlecenia zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) oraz z ustawą z dnia 10 maja 2018r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018r. poz. 1000).

Opracował:

POWIATOWA STACJA
 Sanitarno-Epidemiologiczna w Łodzi
 ODDZIAŁ LABORATORYJNY

mgr Izabela Tomasiak

MIEJSKI OŚRODEK
 SPORTU I REKREACJI W ŁODZI
 SEKRETARIAT

DATA WPEŁNIENIA
 22-07-2021
 DYREKTOR
 Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji
 w Łodzi

Lukasz Rucharski

Autoryzował:

Powiatowa Stacja
 Sanitarno-Epidemiologiczna w Łodzi
 Kierownik Oddziału Laboratoryjnego

mgr inż. Małgorzata Bednarek



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łodzi
Łódź, ul. Przybyszewskiego 10
Oddział Laboratoryjny



AB 543

Sekcja Badań Wody
Kierownik Oddziału (042) 25-39-941 gsj@psselodz.pl
Oddział Laboratoryjny (042) 25-39-915

Badania oznaczone N „nie akredytowane przez PCA”
w tym sprawozdaniu nie są zamieszczone w zakresie akredytacji
PCA nr AB 543

Łódź, dnia 16.07.2021r.

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY – NR PSSE-OL-LHK/13/4/2021

Obiekt badania: próbka wody

Kod identyfikacyjny próbki: w laboratorium 13/4

w terenie: 22/HK/21/1

Nazwa i adres klienta: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji, 90-532 Łódź, ul. Ks. Skorupki 21

Nr protokołu pobrania próbek: 22/HK/21

Data pobrania próbki: 14.07.2021 r.

Miejsce pobrania: MOSiR „Arturówek” Łódź, ul. Skrzydlata 75 - kąpielisko - od strony plaży

Próbka pobrana^N przez: z upow. PPIS w Łodzi – prac. Oddz. Nadzoru Higieny Komunalnej PSSE w Łodzi posiadającego aktualne zaświadczenie wydane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej potwierdzające przeszkolenie z pobierania próbek wody

zgodnie z normą: PN-EN ISO 19458:2007

Warunki transportu: transport chłodzony, stan próbki prawidłowy

Data przyjęcia do laboratorium /rozpoczęcia/zakończenia badania:

14.07.2021r./14.07.2021r./16.07.2021r.

Wskaźniki bakteriologiczne				
Parametr/Wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania	Wartość dopuszczalna wg Rozp. Min. Zdr. z dn. 08.04. 2011r (Dz. U. z Nr 86, z 2011r poz.478)
Escherichia coli w 100 ml	PN-EN ISO 9308-3:2002	NPL	61 (22 – 172) ²⁾	≤ 1000
Paciorkowce kałowe (Enterokoki) w 100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk	18 (11 – 30) ²⁾	≤ 400

1) niepewność rozszerzona obliczona z prawdopodobieństwem 95% i współczynnikiem rozszerzenia k=2

2) niepewność rozszerzona pomiaru została oszacowana zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-04 i opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, zapewniając poziom ufności około 95%.

Niepewność dotyczy procesu analitycznego, nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

- Wyniki odnoszą się do dostarczonej próbki badanej w laboratorium. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie próbki.
- Sprawozdanie z badań zawiera 1 stronę, bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej jak w całości.
- Klient ma prawo do reklamacji w terminie 14 dni, licząc od daty otrzymania sprawozdania.
- Informacje dotyczące zlecenia uzyskane w trakcie realizacji zlecenia posiadają klauzulę poufności.
- Dane osobowe gromadzone i przetwarzane wyłącznie dla potrzeb niezbędnych do realizacji Pani/Pana zlecenia zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) oraz z ustawą z dnia 10 maja 2018r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018r. poz. 1000).

Opracował:

POWIATOWA STACJA
Sanitarno-Epidemiologiczna w Łodzi
ODDZIAŁ LABORATORYJNY

mgr Izabela Tomasiak



Autoryzował:

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Łodzi
Kierownik Oddziału Laboratoryjnego

mgr inż. ...