



WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W KIELCACH

ul. Jagiellońska 68, 25 – 734 Kielce
tel: 41 3655400, e-mail: sekretariat.wsse.kielce@sanepid.gov.pl, www: gov.pl/wsse-kielce

Kielce, dnia 20-07-2023

Znak: LHS.9011.111.2023

Gminny Ośrodek Kultury PERŁA ul. Perłowa 1, 26-052 Nowiny

Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Kielcach
informuje o wynikach badania próbek wody:

1.

KOD PRÓBK: 917/OBŚ/SP/23
NR SPRAWOZDANIA: LHS.9051.2.904.2023
NUMER PRÓBK NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ: 1
NAZWA I ADRES KLIENTA: Gminny Ośrodek Kultury PERŁA, ul. Perłowa 1, 26-052 Nowiny

DOKUMENT: Zlecenie Nr LHS.9052.443.2023 z dnia 18.07.2023
RODZAJ PRÓBK: woda
OCENA STANU PRÓBK: bez zastrzeżeń
PUNKT POBORU PRÓBK: - woda w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny; Gminny Ośrodek Kultury PERŁA, ul. Perłowa 1, 26-052 Nowiny
- mały i duży basen z masażami.

PRÓBKOBIORCA: Przedstawiciel GOK Perła Nowiny (T. Krocak) zaświadczenie nr LHS/10/2018 wydane przez WSSE Kielce

POBIERANIE PRÓBEK wg: PN-ISO 5667-5:2017-10 + Ap1:2019-07; PN-EN ISO 19458:2007

DATA I GODZINA POBORU PRÓBK: 18.07.2023 godz. 9.00
DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADAŃ: 18.07.2023 godz. 11.00
DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 18.07.2023/ 20.07.2023

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik**	Niepewność*	Wartość parametryczna ⁽¹⁾	Identyfikacja metody
Liczba Escherichia coli (A)	jtk/100ml	015a	=	0	[0-8]*	0	PN-EN ISO 9308-1:2014 -12 +A1:2017-04
Pseudomonas aeruginosa (A)	jtk/100ml	019a	=	0	[0-7]*	0	PN-EN ISO 16266:2009

jtk – jednostki tworzące kolonie

⁽¹⁾ - najwyższe dopuszczalne wartości wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r. poz.1230, tekst jednolity)

* w przypadku ilościowych badań mikrobiologicznych w nawiasie kwadratowym podawana jest niepewność rozszerzona wyniku dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2, wyznaczona na podstawie normy PN-ISO 29201:2022-02.

Niepewność wyniku badania obejmuje niepewność operacyjną i niepewność rozkładu metody badawczej, nie uwzględnia etapu pobrania próbek

- w przypadku rezultatów, podana wartość niepewności dotyczy dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego metody

** - rezultat badania w przypadku wartości „<lub>y, gdzie y- wartość mezurandu odpowiadająca dolnej/ górnej granicy zakresu pomiarowego metody. Dolna granica zakresu pomiarowego metody jest jednocześnie granicą oznaczalności tej metody.

(A) – wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA nr AB 552

2.

KOD PRÓBKİ: 918/OBŚ/SP/23
NR SPRAWOZDANIA: LHS.9051.2.905.2023
NUMER PRÓBKİ NADANY PRZEZ PRÓBKOBİORCĘ: 2
NAZWA I ADRES KLIENTA: Gminny Ośrodek Kultury PERŁA, ul. Perłowa 1, 26-052 Nowiny

DOKUMENT: Zlecenie Nr LHS.9052.443.2023 z dnia 18.07.2023
RODZAJ PRÓBKİ: woda
OCENA STANU PRÓBKİ: bez zastrzeżeń
PUNKT POBORU PRÓBKİ: - woda w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny; Gminny Ośrodek Kultury PERŁA, ul. Perłowa 1, 26-052 Nowiny
- grota termalna z masażami.

PRÓBKOBİORCA: Przedstawiciel GOK Perła Nowiny (T. Krocak) zaświadczenie nr LHS/10/2018 wydane przez WSSE Kielce

POBIERANIE PRÓBEK wg: PN-ISO 5667-5:2017-10 + Ap1:2019-07; PN-EN ISO 19458:2007

DATA I GODZINA POBORU PRÓBKİ: 18.07.2023 godz. 9.05
DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKİ DO BADAŃ: 18.07.2023 godz. 11.00
DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 18.07.2023/ 20.07.2023

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik**	Niepewność*	Wartość parametryczna ⁽¹⁾	Identyfikacja metody
Liczba Escherichia coli (A)	jtk/100ml	015a	=	0	[0-8]*	0	PN-EN ISO 9308-1:2014 -12 +A1:2017-04
Pseudomonas aeruginosa (A)	jtk/100ml	019a	=	0	[0-7]*	0	PN-EN ISO 16266:2009

jtk – jednostki tworzące kolonie

⁽¹⁾ - najwyższe dopuszczalne wartości wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r. poz.1230, tekst jednolity)

* w przypadku ilościowych badań mikrobiologicznych w nawiasie kwadratowym podawana jest niepewność rozszerzona wyniku dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2, wyznaczona na podstawie normy PN-ISO 29201:2022-02.

Niepewność wyniku badania obejmuje niepewność operacyjną i niepewność rozkładu metody badawczej, nie uwzględnia etapu pobrania próbki

- w przypadku rezultatów, podana wartość niepewności dotyczy dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego metody

** - rezultat badania w przypadku wartości „<lub>y, gdzie y- wartość mezurandu odpowiadająca dolnej/ górnej granicy zakresu pomiarowego metody. Dolna granica zakresu pomiarowego metody jest jednocześnie granicą oznaczalności tej metody.

(A) – wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA nr AB 552

3.

KOD PRÓBKİ: 919/OBŚ/SP/23
NR SPRAWOZDANIA: LHS.9051.2.906.2023
NUMER PRÓBKİ NADANY PRZEZ PRÓBKOBİORCĘ: 3
NAZWA I ADRES KLIENTA: Gminny Ośrodek Kultury PERŁA, ul. Perłowa 1, 26-052 Nowiny

DOKUMENT: Zlecenie Nr LHS.9052.443.2023 z dnia 18.07.2023
RODZAJ PRÓBKİ: woda
OCENA STANU PRÓBKİ: bez zastrzeżeń
PUNKT POBORU PRÓBKİ: - woda w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny; Gminny Ośrodek Kultury PERŁA, ul. Perłowa 1, 26-052 Nowiny
- basen letni

PRÓBKOBİORCA: Przedstawiciel GOK Perła Nowiny (T. Krocak) zaświadczenie nr LHS/10/2018 wydane przez WSSE Kielce

POBIERANIE PRÓBEK wg: PN-ISO 5667-5:2017-10 + Ap1:2019-07; PN-EN ISO 19458:2007

DATA I GODZINA POBORU PRÓBKİ: 18.07.2023 godz. 9.10
DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKİ DO BADAŃ: 18.07.2023 godz. 11.00
DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 18.07.2023/ 20.07.2023

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik**	Niepewność*	Wartość parametryczna ⁽¹⁾	Identyfikacja metody
Liczba Escherichia coli (A)	jtk/100ml	015a	=	0	[0-8]*	0	PN-EN ISO 9308-1:2014 -12 +A1:2017-04
Pseudomonas aeruginosa (A)	jtk/100ml	019a	=	0	[0-7]*	0	PN-EN ISO 16266:2009

jtk – jednostki tworzące kolonie

⁽¹⁾ - najwyższe dopuszczalne wartości wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r. poz.1230, tekst jednolity)

* w przypadku ilościowych badań mikrobiologicznych w nawiasie kwadratowym podawana jest niepewność rozszerzona wyniku dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2, wyznaczona na podstawie normy PN-ISO 29201:2022-02.

Niepewność wyniku badania obejmuje niepewność operacyjną i niepewność rozkładu metody badawczej, nie uwzględnia etapu pobrania próbki

- w przypadku rezultatów, podana wartość niepewności dotyczy dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego metody

** - rezultat badania w przypadku wartości „< lub > y, gdzie y- wartość mezurandu odpowiadająca dolnej/ górnej granicy zakresu pomiarowego metody. Dolna granica zakresu pomiarowego metody jest jednocześnie granicą oznaczalności tej metody.

(A) – wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA nr AB 552

4.

KOD PRÓBK: 920/OBŚ/SP/23
 NR SPRAWOZDANIA: LHS.9051.2.907.2023
 NUMER PRÓBK NADANY PRZEZ PRÓBKOBORCĘ: 4
 NAZWA I ADRES KLIENTA: Gminny Ośrodek Kultury PERŁA, ul. Perłowa 1, 26-052 Nowiny

DOKUMENT: Zlecenie Nr LHS.9052.443.2023 z dnia 18.07.2023
 RODZAJ PRÓBK: woda
 OCENA STANU PRÓBK: bez zastrzeżeń
 PUNKT POBORU PRÓBK: - woda w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny; Gminny Ośrodek Kultury PERŁA, ul. Perłowa 1, 26-052 Nowiny
 - grota solankowa z masażami.

PRÓBKOBORCA: Przedstawiciel GOK Perła Nowiny (T. Krocak) zaświadczenie nr LHS/10/2018 wydane przez WSSE Kielce

POBIERANIE PRÓBEK wg: PN-ISO 5667-5:2017-10 + Ap1:2019-07; PN-EN ISO 19458:2007

DATA I GODZINA POBORU PRÓBK: 18.07.2023 godz. 9.15
 DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADAŃ: 18.07.2023 godz. 11.00
 DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 18.07.2023/ 20.07.2023

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik**	Niepewność*	Wartość parametryczna ⁽¹⁾	Identyfikacja metody
Liczba Escherichia coli (A)	jtk/100ml	015a	=	0	[0-8]*	0	PN-EN ISO 9308-1:2014 -12 +A1:2017-04
Pseudomonas aeruginosa (A)	jtk/100ml	019a	=	0	[0-7]*	0	PN-EN ISO 16266:2009

jtk – jednostki tworzące kolonie

⁽¹⁾ - najwyższe dopuszczalne wartości wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r. poz.1230, tekst jednolity)

* w przypadku ilościowych badań mikrobiologicznych w nawiasie kwadratowym podawana jest niepewność rozszerzona wyniku dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2, wyznaczona na podstawie normy PN-ISO 29201:2022-02.

Niepewność wyniku badania obejmuje niepewność operacyjną i niepewność rozkładu metody badawczej, nie uwzględnia etapu pobrania próbki

- w przypadku rezultatów, podana wartość niepewności dotyczy dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego metody

** - rezultat badania w przypadku wartości „< lub > y, gdzie y- wartość mezurandu odpowiadająca dolnej/ górnej granicy zakresu pomiarowego metody. Dolna granica zakresu pomiarowego metody jest jednocześnie granicą oznaczalności tej metody.

(A) – wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA nr AB 552

5.

KOD PRÓBKİ: 921/OBŚ/SP/23
 NR SPRAWOZDANIA: LHS.9051.2.908.2023
 NUMER PRÓBKİ NADANY PRZEZ PRÓBKOBİORCĘ: 5
 NAZWA I ADRES KLIENTA: Gminny Ośrodek Kultury PERŁA, ul. Perłowa 1, 26-052 Nowiny

DOKUMENT: Zlecenie Nr LHS.9052.443.2023 z dnia 18.07.2023
 RODZAJ PRÓBKİ: woda
 OCENA STANU PRÓBKİ: bez zastrzeżeń
 PUNKT POBORU PRÓBKİ: - woda w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny; Gminny Ośrodek Kultury PERŁA, ul. Perłowa 1, 26-052 Nowiny
 - grota borowinowa z masażami.

PRÓBKOBİORCA: Przedstawiciel GOK Perła Nowiny (T. Krocak) zaświadczenie nr LHS/10/2018 wydane przez WSSE Kielce

POBIERANIE PRÓBEK wg: PN-ISO 5667-5:2017-10 + Ap1:2019-07; PN-EN ISO 19458:2007

DATA I GODZINA POBORU PRÓBKİ: 18.07.2023 godz. 9.20
 DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKİ DO BADAŃ: 18.07.2023 godz. 11.00
 DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 18.07.2023/ 20.07.2023

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik**	Niepewność*	Wartość parametryczna ⁽¹⁾	Identyfikacja metody
Liczba Escherichia coli (A)	jtk/100ml	015a	=	0	[0-8]*	0	PN-EN ISO 9308-1:2014 -12 +A1:2017-04
Pseudomonas aeruginosa (A)	jtk/100ml	019a	=	0	[0-7]*	0	PN-EN ISO 16266:2009

jtk – jednostki tworzące kolonie

⁽¹⁾ - najwyższe dopuszczalne wartości wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r. poz.1230, tekst jednolity)

* w przypadku ilościowych badań mikrobiologicznych w nawiasie kwadratowym podawana jest niepewność rozszerzona wyniku dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2, wyznaczona na podstawie normy PN-ISO 29201:2022-02.

Niepewność wyniku badania obejmuje niepewność operacyjną i niepewność rozkładu metody badawczej, nie uwzględnia etapu pobrania próbki

- w przypadku rezultatów, podana wartość niepewności dotyczy dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego metody

** - rezultat badania w przypadku wartości „< lub > y, gdzie y - wartość mierzona odpowiadająca dolnej/ górnej granicy zakresu pomiarowego metody. Dolna granica zakresu pomiarowego metody jest jednocześnie granicą oznaczalności tej metody.

(A) – wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA nr AB 552

6.

KOD PRÓBKİ: 923/OBŚ/SP/23
 NR SPRAWOZDANIA: LHS.9051.2.909.2023
 NUMER PRÓBKİ NADANY PRZEZ PRÓBKOBİORCĘ: 7
 NAZWA I ADRES KLIENTA: Gminny Ośrodek Kultury PERŁA, ul. Perłowa 1, 26-052 Nowiny

DOKUMENT: Zlecenie Nr LHS.9052.443.2023 z dnia 18.07.2023
 RODZAJ PRÓBKİ: woda
 OCENA STANU PRÓBKİ: bez zastrzeżeń
 PUNKT POBORU PRÓBKİ: - woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji; Gminny Ośrodek Kultury PERŁA, ul. Perłowa 1, 26-052 Nowiny
 - woda wprowadzana do niecki basenowej

PRÓBKOBİORCA: Przedstawiciel GOK Perła Nowiny (T. Krocak) zaświadczenie nr LHS/10/2018 wydane przez WSSE Kielce

POBIERANIE PRÓBEK wg: PN-ISO 5667-5:2017-10 + Ap1:2019-07; PN-EN ISO 19458:2007

DATA I GODZINA POBORU PRÓBKİ: 18.07.2023 godz. 9.30
 DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKİ DO BADAŃ: 18.07.2023 godz. 11.00
 DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 18.07.2023/ 20.07.2023

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak Wynik** Niepewność*	Wartość parametryczna ⁽¹⁾	Identyfikacja metody
Pseudomonas aeruginosa (A)	jtk/100ml	019a	= 0 [0-7]*	0	PN-EN ISO 16266:2009

jtk – jednostki tworzące kolonie

⁽¹⁾ - najwyższe dopuszczalne wartości wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r. poz.1230, tekst jednolity)

* w przypadku ilościowych badań mikrobiologicznych w nawiasie kwadratowym podawana jest niepewność rozszerzona wyniku dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2, wyznaczona na podstawie normy PN-ISO 29201:2022-02.

Niepewność wyniku badania obejmuje niepewność operacyjną i niepewność rozkładu metody badawczej, nie uwzględnia etapu pobrania próbki

- w przypadku rezultatów, podana wartość niepewności dotyczy dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego metody

** - rezultat badania w przypadku wartości „< lub > y”, gdzie y- wartość mierzona odpowiadająca dolnej/ górnej granicy zakresu pomiarowego metody. Dolna granica zakresu pomiarowego metody jest jednocześnie granicą oznaczalności tej metody.

(A) – wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA nr AB 552

Dorota Gładkiewicz

kierownik
Dział Laboratoryjny

Dokument podpisany elektronicznie

Otrzymują:

1. Adresat: (e-mail: perla@nowiny.com.pl)

2. a/a

Otrzymuje do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach (e-PUAP)