



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 18-07-2023

Znak: LHS.9011.107.2023

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

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

KOD PRÓBKII: 898/OBS/SP/23
NR SPRAWOZDANIA: LHS.9051.2.898.2023
NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIIORCĘ: 1
NAZWA I ADRES KLIENTA: Gminny Ośrodek Kultury PERŁA, ul. Perłowa 1, 26-052 Nowiny

DOKUMENT: Zlecenie Nr LHS.9052.431.2023 z dnia 14.07.2023
RODZAJ PRÓBKII: woda
OCENA STANU PRÓBKII: bez zastrzeżeń
PUNKT POBORU PRÓBKII: - woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji;
Gminny Ośrodek Kultury PERŁA, ul. Perłowa 1, 26-052 Nowiny
- woda wprowadzana do niecki basenowej.

PRÓBKOBIIORCA: 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 PRÓBKII: 14.07.2023 godz. 11.55

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ: 14.07.2023 godz. 12.40

DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃIA: 14.07.2023/ 18.07.2023

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik**	Niepewność*	Wartość parametryczna ⁽¹⁾	Identyfikacja metody
Pseudomonas aeruginosa (A)	jtk/100ml	019a	=	68	[49-94]*	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

KOD PRÓBKII: 899/OBS/SP/23
NR SPRAWOZDANIA: LHS.9051.2.899.2023
NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIIORCĘ: 2

NAZWA I ADRES KLIENTA: Gminny Ośrodek Kultury PERŁA, ul. Perłowa 1, 26-052 Nowiny

DOKUMENT: Zlecenie Nr LHS.9052.431.2023 z dnia 14.07.2023

RODZAJ PRÓBKII: woda

OCENA STANU PRÓBKII: bez zastrzeżeń

PUNKT POBORU PRÓBKII: - woda w niecce basenowej;

Gminny Ośrodek Kultury PERŁA, ul. Perłowa 1, 26-052 Nowiny
- woda w niecce basenowej duży i mały basen.

PRÓBKOBIORCA: Przedstawiciel GOK Perła Nowiny (T. Kroczek) 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: 14.07.2023 godz. 11.50
DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADAŃ: 14.07.2023 godz. 12.40
DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 14.07.2023/ 18.07.2023

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 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)