



AB 552

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach
DZIAŁ LABORATORYJNY
ODDZIAŁ BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA
ul. Jagiellońska 68, 25-734 Kielce

www.gov.pl/wsse-kielce

e-mail: lab.srodowisko.wsse.kielce@sanepid.gov.pl



tel. 413655436

fax 413451873

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań oznaczone symbolem „A”, objęte zakresem akredytacji PCA nr AB 552 oraz wyniki badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji nie posiadają oznaczenia „A”.

Nr sprawozdania:

LHS.9051.1. 463.2023

Kielce, dnia:

2023-05-29

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKII: 465/OBS/N/23
NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ: -
NAZWA I ADRES KLIENTA: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach, 25 -819 Kielce,
ul. Skibińskiego 4
DOKUMENT: Protokół Nr NHS. 9020.5. 14 .2023 z dnia: 24.05.2023 do LHS.9011.164.2022
RODZAJ PRÓBKII: woda
OCENA STANU PRÓBKII: bez zastrzeżeń
PUNKT POBORU PRÓBKII: Kąpielisko Andrzejówka, Śladków Mały gm.Chmielnik; 2604PKAP0040
A. - pkt 1; 2604PPPPW7861
PRÓBKOBIORCĄ: Przedstawiciel PPIS Kielce (G.Bebel, J.Jaworska)
POBIERANIE PRÓBEK wg: Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 11 lutego 2019r. w sprawie nadzoru
nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli
(Dz.U. z 2019r., poz. 255).

DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII: 24.05.2023 godz.10.30
DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ: 24.05.2023 godz.13.15
DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ / DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃ: 24.05.2023/ 26.05.2023

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik**	Niepewność*	Wartość parametryczna (1,2)	Identyfikacja metody
Liczba enterokoków (A)	jtk/100ml	013a	=	78	[58-106]*	≤ 400	PN-EN ISO 7899-2:2004
Liczba Escherichia coli (A)	NPL/100ml	015a	=	15	[2-106]*	≤ 1000	PN-EN ISO 9308-3:2002

jtk - jednostki tworzące kolonie

NPL - Najbardziej Prawdopodobna Liczba

(1) - wartość dopuszczalna wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 11 lutego 2019r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystanym do kąpeli (Dz.U. z 2019r., poz. 255).

* - 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 mierzana odpowiadająca dolnej/ górnej granicy zakresu pomiarowego metody. Dolna granica zakresu pomiarowego metody jest jednocześnie granicą oznaczalności tej metody.

Autoryzował:
Kierownik Oddziału
Badań Higieny Środowiska
wz Elżbieta
Elżbieta Ślusarczyk
29 MAJ 2023

Zatwierdził:

Kierownik
Działu Laboratoryjnego

Dorota Gładkiewicz

Oświadczam, że:

1. Wyniki/ rezultaty badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. W przypadku próbek pobieranych i badanych przez Laboratorium dane dotyczące próbki, mogące mieć wpływ na ważność wyników (w tym punkt pobrania oraz identyfikacja obiektu badań) zostały podane przez Klienta, wyniki badań dotyczą próbek pobranych i badanych, niepewność wyniku (jeśli podano) uwzględnia etap pobierania próbek. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje pozyskane od Klienta.
3. W przypadku próbek nie pobranych przez Laboratorium dane dotyczące próbki (w tym mogące bezpośrednio wpływać na ważność wyników: sposób pobrania, data pobrania, miejsce pobrania, transport, obiekt badań) zostały podane przez Klienta, wyniki badań dotyczą wyłącznie otrzymanych i badanych próbek, niepewność wyniku (jeśli podano) nie uwzględnia pobierania. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje pozyskane od Klienta.
4. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
5. Klientowi przysługuje prawo reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
6. Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 3 egzemplarzach, z czego 2 otrzymuje Klient a 1 pozostaje w Laboratorium.