



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.9051.2. 2052 .2024

Kielce, dnia:

2024 - 11 - 25

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

KOD PRÓBKII:

2050/OBŚ/SP/24

NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ:

29/2024

NAZWA I ADRES KLIENTA:

Zakład Gospodarki Komunalnej i Rekreacji w Morawicy Sp. z o.o., ul. Kielecka 9,  
26 -026 Morawica

DOKUMENT:

Zlecenie Nr LHS.9052.1106.2024

z dnia: 18.11.2024

RODZAJ PRÓBKII:

woda

OCENA STANU PRÓBKII:

bez zastrzeżeń

PUNKT POBORU PRÓBKII:

-woda w niecce basenowej;  
Pływalnia "KORAL", ul. Szkolna 6, 26-026 Morawica  
A. (2) Basen sportowy- środek niecki.

PRÓBKOBIORCA:

Przedstawiciel PPIS Busko-Zdrój (T. Goczół)

POBIERANIE PRÓBEK wg:

PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07

DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII:

18.11.2024 godz. 8.40

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:

18.11.2024 godz. 11.30

DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ / DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃ:

18.11.2024/ 20.11.2024

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik**	Niepewność *	Wartość parametryczna <sup>(1)</sup>	Identyfikacja metody
Bromodichlorometan (A)	mg/dm <sup>3</sup>	238b	<	0,0010 0,0010	±0,0002*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Dibromochlorometan (A)	mg/dm <sup>3</sup>	255b	<	0,0010 0,0010	±0,0002*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Bromoform (A)	mg/dm <sup>3</sup>	324b	<	0,0010 0,0010	±0,0002*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Chloroform (A)	mg/dm <sup>3</sup>	328b	=	0,014	±0,002*	0,03 <sup>(5)</sup> 0,02 <sup>(6)</sup>	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Σ THM <sup>(n)</sup> (A)	mg/dm <sup>3</sup>	332b	=	0,014	±0,002*	0,1	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2

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

<sup>(5)</sup> - najwyższa dopuszczalna wartość w wodzie wprowadzonej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji, w wodzie w niecce basenowej, oraz w wodzie w nieckach basenowych wyposażonych w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny

<sup>(6)</sup> - najwyższa dopuszczalna wartość w wodzie w nieckach basenowych udostępnianych do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do lat 3

<sup>(n)</sup> - Σ THM wartość oznacza sumę stężeń związków: trichlorometan, bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan

\* - w przypadku ilościowych badań fizykochemicznych po znaku "±" podawana jest niepewność rozszerzona wyniku, oszacowana dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2, 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.

Autoryzował:

Kierownik Oddziału  
Badań Higieny Środowiska

Elżbieta Ślusarczyk

22. LIS. 2024

Zatwierdził:

Kierownik  
Działu Laboratoryjnego

Dorota Gładkiewicz

*Oświadcza się, 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.
6. Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 3 egzemplarzach, z czego 2 otrzymuje Klient a 1 pozostaje w Laboratorium.



AB 552

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

tel. 413655436  
fax 413451873[www.gov.pl/wsse-kielce](http://www.gov.pl/wsse-kielce)

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

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.9051.2. 2053 .2024

Kielce, dnia: 2024 - 11 - 25

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

**KOD PRÓBKII:** 2051/OBS/SP/24  
**NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ:** 29/2024  
**NAZWA I ADRES KLIENTA:** Zakład Gospodarki Komunalnej i Rekreacji w Morawicy Sp. z o.o., ul. Kielecka 9, 26 -026 Morawica  
**DOKUMENT:** Zlecenie Nr LHS.9052.1106.2024 , z dnia: 18.11.2024  
**RODZAJ PRÓBKII:** woda  
**OCENA STANU PRÓBKII:** bez zastrzeżeń  
**PUNKT POBORU PRÓBKII:** -woda w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno - powietrzny; Pływalnia "KORAL", ul. Szkolna 6, 26-026 Morawica  
B. (3) Basen rekreacyjny- środek niecki.

WPLYNEŁO  
dnia 28.11.2024  
podpis [signature]  
data 11/28

**PRÓBKOBIORCA:** Przedstawiciel PPIS Busko-Zdrój (T. Goczół)  
**POBIERANIE PRÓBEK wg:** PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07  
**DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII:** 18.11.2024 godz. 8.49  
**DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:** 18.11.2024 godz. 11.30  
**DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ / DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃ:** 18.11.2024/ 20.11.2024

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik**	Niepewność *	Wartość parametryczna <sup>(1)</sup>	Identyfikacja metody
Bromodichlorometan (A)	mg/dm <sup>3</sup>	238b	<	0,0010 0,0010	±0,0002*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Dibromochlorometan (A)	mg/dm <sup>3</sup>	255b	<	0,0010 0,0010	±0,0002*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Bromoform (A)	mg/dm <sup>3</sup>	324b	<	0,0010 0,0010	±0,0002*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Chloroform (A)	mg/dm <sup>3</sup>	328b	=	0,0093	±0,0017*	0,03 <sup>(5)</sup> 0,02 <sup>(6)</sup>	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Σ THM <sup>(n)</sup> (A)	mg/dm <sup>3</sup>	332b	=	0,0093	±0,0017*	0,1	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2

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

<sup>(5)</sup> - najwyższa dopuszczalna wartość w wodzie wprowadzonej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji, w wodzie w niecce basenowej, oraz w wodzie w nieckach basenowych wyposażonych w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny

<sup>(6)</sup> - najwyższa dopuszczalna wartość w wodzie w nieckach basenowych udostępnianych do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do lat 3

<sup>(n)</sup> - Σ THM wartość oznacza sumę stężeń związków: trichlorometan, bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan

\* - w przypadku ilościowych badań fizykochemicznych po znaku "±" podawana jest niepewność rozszerzona wyniku, oszacowana dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2, 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.

Autoryzował:

Kierownik Oddziału  
Badań Higieny Środowiska

Elżbieta Ślusarczyk  
22.11.2024

Zatwierdził:

Kierownik  
Działu Laboratoryjnego  
Dorota Gładkiewicz



*Oświadcza się, 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.
6. Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 3 egzemplarzach, z czego 2 otrzymuje Klient a 1 pozostaje w Laboratorium.



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](http://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.9051.2. 2054 .2024

Kielce, dnia:

2024 - 11 - 25

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

KOD PRÓBKII:

2052/OBŚ/SP/24

NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIIORCĘ:

29/2024

NAZWA I ADRES KLIENIIA:

Zakład Gospodarki Komunalnej i Rekreacji w Morawicy Sp. z o.o., ul. Kielecka 9  
26 -026 Morawica

DOKUMENT:

Zlecenie Nr LHS.9052.1106.2024

z dnia: 18.11.2024

RODZAJ PRÓBKII:

woda

OCENA STANU PRÓBKII:

bez zastrzeżeń

PUNKT POBORU PRÓBKII:

-woda w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno -  
powietrzny; Pływalnia "KORAL", ul. Szkolna 6, 26-026 Morawica  
C. (3) Brodzik - środek niecki.

WPLYNĘŁO

data 25.11.2024

podpis [signature]

L. d. 119

PRÓBKOBIIORCA:

Przedstawiciel PPIS Busko-Zdrój (T. Goczół)

POBIERANIE PRÓBEK wg:

PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07

DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII:

18.11.2024 godz. 8.30

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:

18.11.2024 godz. 11.30

DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ / DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃ:

18.11.2024/ 20.11.2024

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik**	Niepewność *	Wartość parametryczna <sup>(1)</sup>	Identyfikacja metody
Bromodichlorometan (A)	mg/dm <sup>3</sup>	238b	<	0,0010 0,0010	±0,0002*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Dibromochlorometan (A)	mg/dm <sup>3</sup>	255b	<	0,0010 0,0010	±0,0002*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Bromoform (A)	mg/dm <sup>3</sup>	324b	<	0,0010 0,0010	±0,0002*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Chloroform (A)	mg/dm <sup>3</sup>	328b	=	0,014	±0,002*	0,03 <sup>(5)</sup> 0,02 <sup>(6)</sup>	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Σ THM <sup>(n)</sup> (A)	mg/dm <sup>3</sup>	332b	=	0,014	±0,002*	0,1	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2

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

<sup>(5)</sup> - najwyższa dopuszczalna wartość w wodzie wprowadzonej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji, w wodzie w niecce basenowej, oraz w wodzie w nieckach basenowych wyposażonych w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny

<sup>(6)</sup> - najwyższa dopuszczalna wartość w wodzie w nieckach basenowych udostępnianych do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do lat 3

<sup>(n)</sup> - Σ THM wartość oznacza sumę stężeń związków: trichlorometan, bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan

\* - w przypadku ilościowych badań fizykochemicznych po znaku "±" podawana jest niepewność rozszerzona wyniku, oszacowana dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2, 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.

Autoryzował:

Kierownik Oddziału  
Badań Higieny ŚrodowiskaElżbieta Ślusarczyk  
22.11.2024

Zatwierdził:

Kierownik  
Działu Laboratoryjnego  
Dorota Gładkiewicz

*Oświadczam się, 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.
6. Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 3 egzemplarzach, z czego 2 otrzymuje Klient a 1 pozostaje w Laboratorium.



AB 552

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

tel. 413655436  
fax 413451873

www.gov.pl/wsse-kielce

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

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.9051.2.2055.2024

Kielce, dnia: 2024-11-25

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

KOD PRÓBKII: 2053/OBS/SP/24  
NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ: 29/2024  
NAZWA I ADRES KLIENTA: Zakład Gospodarki Komunalnej i Rekreacji w Morawicy Sp. z o.o., ul. Kielecka 9, 26-026 Morawica  
DOKUMENT: Zlecenie Nr LHS.9052.1106.2024 z dnia: 18.11.2024  
RODZAJ PRÓBKII: woda  
OCENA STANU PRÓBKII: bez zastrzeżeń  
PUNKT POBORU PRÓBKII: -woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji; Pływalnia "KORAL", ul. Szkolna 6, 26-026 Morawica  
D. (1) System cyrkulacji

WPLYNEŁO  
data 28.11.2024  
podpis .....  
Zdr-MG

PRÓBKOBIORCA: Przedstawiciel PPIS Busko-Zdrój (T. Goczół)  
POBIERANIE PRÓBEK wg: PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07  
DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII: 18.11.2024 godz. 9.15  
DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ: 18.11.2024 godz. 11.30  
DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ / DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃ: 18.11.2024 / 20.11.2024

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik**	Niepewność *	Wartość parametryczna <sup>(1)</sup>	Identyfikacja metody
Bromodichlorometan (A)	mg/dm <sup>3</sup>	238b	<	0,0010 0,0010	±0,0002*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Dibromochlorometan (A)	mg/dm <sup>3</sup>	255b	<	0,0010 0,0010	±0,0002*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Bromoform (A)	mg/dm <sup>3</sup>	324b	<	0,0010 0,0010	±0,0002*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Chloroform (A)	mg/dm <sup>3</sup>	328b	=	0,014	±0,002*	0,03 <sup>(5)</sup> 0,02 <sup>(6)</sup>	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Σ THM <sup>(n)</sup> (A)	mg/dm <sup>3</sup>	332b	=	0,014	±0,002*	0,1	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2

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

<sup>(5)</sup> - najwyższa dopuszczalna wartość w wodzie wprowadzonej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji, w wodzie w niecce basenowej, oraz w wodzie w nieckach basenowych wyposażonych w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny

<sup>(6)</sup> - najwyższa dopuszczalna wartość w wodzie w nieckach basenowych udostępnianych do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do lat 3

<sup>(n)</sup> - Σ THM wartość oznacza sumę stężeń związków: trichlorometan, bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan

\* - w przypadku ilościowych badań fizykochemicznych po znaku "±" podawana jest niepewność rozszerzona wyniku, oszacowana dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2, 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

Elżbieta Ślusarczyk

22.11.2024

Zatwierdził:

Kierownik  
Działu Laboratoryjnego  
Dorota Gładkiewicz



*Oświadcza się, 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.
6. Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 3 egzemplarzach, z czego 2 otrzymuje Klient a 1 pozostaje w Laboratorium.