



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. 438 .2026

Kielce, dnia: 2 1 KWI. 2026

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKII: 422/OBS/SP/26
NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ: VI
NAZWA I ADRES KLIENTA: Gminny Ośrodek Kultury PERŁA, ul. Perłowa 1, 26-052 Nowiny

DOKUMENT: Zlecenie Nr LHS.9052. 199 .2026 z dnia: 07.04.2026
RODZAJ PRÓBKII ¹⁾: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
OCENA STANU PRÓBKII: bez zastrzeżeń
PUNKT POBORU PRÓBKII ¹⁾: - woda doprowadzana do pływalni;
Gminny Ośrodek Kultury Perła, ul. Perłowa 1, 26-052 Nowiny- woda z kranu.

PRÓBKOBIORCA ¹⁾: Przedstawiciel GOK Perła Nowiny (R. Stokowiec) zaświadczenie nr LHS/9 /2018
wydane przez WSSE Kielce

POBIERANIE PRÓBEK wg ¹⁾: PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07

DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII ¹⁾: 07.04.2026 godz. 9.25

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ: 07.04.2026 godz. 10.20

DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ / DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃ: 07.04.2026 / 09.04.2026

¹⁾ Informacje dostarczone przez Klienta, mogące mieć wpływ na ważność wyników

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik**	Niepewność *	Wartość parametryczna (1,2)	Identyfikacja metody
Azotany (A) (P)	mg NO ₃ /dm ³	110b	=	2,5	±0,3*	50 ⁽⁶⁾	PN-82/C-04576.08
Utlenialność (A)	mg /dm ³	333b	<	0,5	±0,1*	5,0	PN-EN ISO 8467:2001

⁽¹⁾ - w przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero

⁽²⁾ - wartość parametryczna wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

⁽⁶⁾ - Warunek: [azotany]/50+[azotyny]/3 ≤ 1, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają: stężenie azotanów (NO₃) i azotynów (NO₂) w mg/dm³.

Stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej wprowadzonej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie może przekraczać wartości 0,10 mg/dm³.

(P) - normy wycofane przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia. Badania wykonane tymi normami spełniają

wymagania przepisów prawnych i pozwalają na dokonanie oceny zgodności

* - 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 próbek

- 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

2 1. KWI. 2026

Zatwierdził:

Działu Laboratorium
Dorota Gładkiewicz



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. 438 .2026

Kielce, dnia:

21 KWI. 2026

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**KOD PRÓBK:**

421/OBŚ/SP/26

NUMER PRÓBK NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ:

V

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

DOKUMENT:

Zlecenie Nr LHS.9052.199.2026

z dnia: 07.04.2026

RODZAJ PRÓBK¹⁾:

woda

OCENA STANU PRÓBK:

bez zastrzeżeń

PUNKT POBORU PRÓBK¹⁾:

-woda w nieszczęśliwej wyposaźonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno -
powietrzny; Gminny Ośrodek Kultury Perła, ul. Perłowa 1, 26-052 Nowiny
-grota borowinowa z masażami.

PRÓBKOBIORCA¹⁾:

Przedstawiciel GOK Perła Nowiny (R. Stokowiec) zaświadczenie nr LHS/9/2018
wydane przez WSSE Kielce

POBIERANIE PRÓBEK wg¹⁾: PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07; PN-EN ISO 19458:2007DATA I GODZINA POBORU PRÓBK¹⁾:

07.04.2026 godz. 9.25

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADAŃ:

07.04.2026 godz. 10.20

DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ / DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃ:

07.04.2026 / 17.04.2026

¹⁾ Informacje dostarczone przez Klienta, mogące mieć wpływ na ważność wyników

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
Liczba Pseudomonas aeruginosa (A)	jtk/100ml	019a	=	0	[0-7]*	0	PN-EN ISO 16266 :2009
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36±2°C po 48h inkubacji (A)	jtk/1ml	022a	=	3	[1-10]*	20 ⁽²⁾ 100 ⁽³⁾	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda posiewu wglębnego
Legionella sp. (A)	jtk/100ml	023a	=	nie wykryto		0	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12 Matrix A, procedura 5, podłoże A (BCYE), procedura 7, podłoże B lub C
Mętność (A)	NTU	052a	<	0,20 0,20	±0,04*	0,3 ⁽²⁾ 0,5 ⁽³⁾	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna
Azotany (A) (P)	mg NO ₃ /dm ³	-	=	9,6	±1,0*	-	PN-82/C-04576.08
Azotany (A) ⁽⁴⁾ (P)	mg NO ₃ /dm ³	110b	=	7,1	±1,0*	20	PN-82/C-04576.08
Bromodichlorometan (A)	mg/dm ³	238b	=	0,0016	±0,0002*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Dibromochlorometan (A)	mg/dm ³	255b	<	0,0010 0,0010	±0,0002*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Bromoform (A)	mg/dm ³	324b	<	0,0010 0,0010	±0,0002*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Chloroform (A)	mg/dm ³	328b	=	0,013	±0,002*	0,03 ⁽⁵⁾ 0,02 ⁽⁶⁾	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Σ THM ⁽ⁿ⁾ (A)	mg/dm ³	332b	=	0,015	±0,002*	0,1	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Utlenialność (A)	mg /dm ³	-	=	0,8	±0,2*	-	PN-EN ISO 8467:2001
Utlenialność (A) ⁽⁴⁾	mg /dm ³	333b	=	0,8	±0,2*	4	PN-EN ISO 8467:2001



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. 437 .2026

Kielce, dnia:

21 KWI. 2026

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKII:

420/OBŚ/SP/26

NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ: IV

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

DOKUMENT:

Zlecenie Nr LHS.9052.199 .2026

z dnia: 07.04.2026

RODZAJ PRÓBKII¹⁾:

woda

OCENA STANU PRÓBKII:

bez zastrzeżeń

PUNKT POBORU PRÓBKII¹⁾:

-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.

PRÓBKOBIORCA¹⁾:

Przedstawiciel GOK Perła Nowiny (R. Stokowiec) zaświadczenie nr LHS/9/2018
wydane przez WSSE Kielce

POBIERANIE PRÓBEK wg¹⁾: PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07; PN-EN ISO 19458:2007DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII¹⁾:

07.04.2026 godz. 9.15

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:

07.04.2026 godz. 10.20

DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ / DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃ:

07.04.2026 / 17.04.2026

¹⁾ Informacje dostarczone przez Klienta, mogące mieć wpływ na ważność wyników

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
Liczba Pseudomonas aeruginosa (A)	jtk/100ml	019a	=	0	[0-7]*	0	PN-EN ISO 16266 :2009
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36±2°C po 48h inkubacji (A)	jtk/1ml	022a	=	9	[5-18]*	20 ⁽²⁾ 100 ⁽³⁾	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda posiewu wgłębnego
Legionella sp. (A)	jtk/100ml	023a	=	nie wykryto		0	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12 Matrix A, procedura 5, podłoże A (BCYE), procedura 7, podłoże B lub C
Mętność (A)	NTU	052a	<	0,20 0,20	±0,04*	0,3 ⁽²⁾ 0,5 ⁽³⁾	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna
Azotany (A) (P)	mg NO ₂ /dm ³	-	=	7,6	±0,8*	-	PN-82/C-04576.08
Azotany (A) ⁽⁴⁾ (P)	mg NO ₃ /dm ³	110b	=	5,1	±0,7*	20	PN-82/C-04576.08
Bromodichlorometan (A)	mg/dm ³	238b	=	0,0017	±0,0003*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Dibromochlorometan (A)	mg/dm ³	255b	<	0,0010 0,0010	±0,0002*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Bromoform (A)	mg/dm ³	324b	<	0,0010 0,0010	±0,0002*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Chloroform (A)	mg/dm ³	328b	=	0,014	±0,003*	0,03 ⁽⁵⁾ 0,02 ⁽⁶⁾	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Σ THM ⁽ⁿ⁾ (A)	mg/dm ³	332b	=	0,014	±0,003*	0,1	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Utlenialność (A)	mg /dm ³	-	=	0,8	±0,2*	-	PN-EN ISO 8467:2001
Utlenialność (A) ⁽⁴⁾	mg /dm ³	333b	=	0,8	±0,2*	4	PN-EN ISO 8467:2001



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. 436 .2026

Kielce, dnia:

21 KWI. 2026

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**KOD PRÓBK:**

419/OBŚ/SP/26

NUMER PRÓBK NADANY PRZEZ PRÓBKBIORCĘ: III

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

DOKUMENT:

Zlecenie Nr LHS.9052. 199 .2026

z dnia: 07.04.2026

RODZAJ PRÓBK¹⁾:

woda

OCENA STANU PRÓBK:

bez zastrzeżeń

PUNKT POBORU PRÓBK¹⁾:

-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.

PRÓBKBIORCA¹⁾:

Przedstawiciel GOK Perła Nowiny (R. Stokowiec) zaświadczenie nr LHS/9/2018
wydane przez WSSE Kielce

POBIERANIE PRÓBEK wg¹⁾: PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07; PN-EN ISO 19458:2007DATA I GODZINA POBORU PRÓBK¹⁾:

07.04.2026 godz. 9.10

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADAŃ:

07.04.2026 godz. 10.20

DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ / DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃ:

07.04.2026 / 17.04.2026

¹⁾ Informacje dostarczone przez Klienta, mogące mieć wpływ na ważność wyników

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
Liczba Pseudomonas aeruginosa (A)	jtk/100ml	019a	=	0	[0-7]*	0	PN-EN ISO 16266 :2009
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36±2°C po 48h inkubacji (A)	jtk/1ml	022a	=	4	[1-11]*	20 ⁽²⁾ 100 ⁽³⁾	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda posiewu wgłębego
Legionella sp. (A)	jtk/100ml	023a	=	nie wykryto		0	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12 Matrix A, procedura 5, podłoże A (BCYE), procedura 7, podłoże B lub C
Mętność (A)	NTU	052a	<	0,20 0,20	±0,04*	0,3 ⁽²⁾ 0,5 ⁽³⁾	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna
Azotany (A) (P)	mg NO ₃ /dm ³	-	=	8,5	±0,8*	-	PN-82/C-04576.08
Azotany (A) ⁽⁴⁾ (P)	mg NO ₃ /dm ³	110b	=	6,0	±0,8*	20	PN-82/C-04576.08
Bromodichlorometan (A)	mg/dm ³	238b	=	0,0016	±0,0003*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Dibromochlorometan (A)	mg/dm ³	255b	<	0,0010 0,0010	±0,0002*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Bromoform (A)	mg/dm ³	324b	<	0,0010 0,0010	±0,0002*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Chloroform (A)	mg/dm ³	328b	=	0,013	±0,002*	0,03 ⁽⁵⁾ 0,02 ⁽⁶⁾	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Σ THM ⁽ⁿ⁾ (A)	mg/dm ³	332b	=	0,014	±0,002*	0,1	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Utlenialność (A)	mg /dm ³	-	=	0,9	±0,3*	-	PN-EN ISO 8467:2001
Utlenialność (A) ⁽⁴⁾	mg /dm ³	333b	=	0,9	±0,3*	4	PN-EN ISO 8467:2001



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. 435 .2026

Kielce, dnia:

2 1 KWI. 2026

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKII:

418/OBŚ/SP/26

NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ:

II

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

DOKUMENT:

Zlecenie Nr LHS.9052. 199 .2026

z dnia: 07.04.2026

RODZAJ PRÓBKII¹⁾:

woda

OCENA STANU PRÓBKII:

bez zastrzeżeń

PUNKT POBORU PRÓBKII¹⁾:

-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.

PRÓBKOBIORCA¹⁾:

Przedstawiciel GOK Perła Nowiny (R. Stokowiec) zaświadczenie nr LHS/9/2018
wydane przez WSSE Kielce

POBIERANIE PRÓBEK wg¹⁾: PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07; PN-EN ISO 19458:2007

DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII¹⁾:

07.04.2026 godz. 9.05

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:

07.04.2026 godz. 10.20

DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ / DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃ:

07.04.2026 / 17.04.2026

¹⁾ Informacje dostarczone przez Klienta, mogące mieć wpływ na ważność wyników

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
Liczba Pseudomonas aeruginosa (A)	jtk/100ml	019a	=	0	[0-7]*	0	PN-EN ISO 16266 :2009
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36±2°C po 48h inkubacji (A)	jtk/1ml	022a	=	7	[3-15]*	20 ⁽²⁾ 100 ⁽³⁾	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda posiewu wgłębego
Legionella sp. (A)	jtk/100ml	023a	=	nie wykryto		0	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12 Matrix A, procedura 5, podłoże A (BCYE), procedura 7, podłoże B lub C
Mętność (A)	NTU	052a	<	0,20 0,20	±0,04*	0,3 ⁽²⁾ 0,5 ⁽³⁾	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna
Azotany (A) (P)	mg NO ₃ /dm ³	-	=	8,8	±0,9*	-	PN-82/C-04576.08
Azotany (A) ⁽⁴⁾ (P)	mg NO ₃ /dm ³	110b	=	6,3	±0,9*	20	PN-82/C-04576.08
Bromodichlorometan (A)	mg/dm ³	238b	=	0,0016	±0,0002*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Dibromochlorometan (A)	mg/dm ³	255b	<	0,0010 0,0010	±0,0002*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Bromoform (A)	mg/dm ³	324b	<	0,0010 0,0010	±0,0002*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Chloroform (A)	mg/dm ³	328b	=	0,012	±0,002*	0,03 ⁽⁵⁾ 0,02 ⁽⁶⁾	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Σ THM ⁽ⁿ⁾ (A)	mg/dm ³	332b	=	0,014	±0,002*	0,1	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Utleniałość (A)	mg /dm ³	-	=	0,9	±0,3*	-	PN-EN ISO 8467:2001
Utleniałość (A) ⁽⁴⁾	mg /dm ³	333b	=	0,9	±0,3*	4	PN-EN ISO 8467:2001



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. 434 .2026

Kielce, dnia: 21 KWI, 2026

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKII:

417/OBŚ/SP/26

NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ: I

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

DOKUMENT:

Zlecenie Nr LHS.9052. 199 .2026

z dnia: 07.04.2026

RODZAJ PRÓBKII¹⁾:

woda

OCENA STANU PRÓBKII:

bez zastrzeżeń

PUNKT POBORU PRÓBKII¹⁾:

-woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji;
Gminny Ośrodek Kultury Perła, ul. Perłowa 1, 26-052 Nowiny
- woda wprowadzona do niecki basenowej

PRÓBKOBIORCA¹⁾:

Przedstawiciel GOK Perła Nowiny (R. Stokowiec) zaświadczenie nr LHS/9/2018
wydane przez WSSE Kielce

POBIERANIE PRÓBEK wg¹⁾: PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07; PN-EN ISO 19458:2007DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII¹⁾:

07.04.2026 godz. 9.00

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:

07.04.2026 godz. 10.20

DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ / DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃ:

07.04.2026 / 17.04.2026

¹⁾ Informacje dostarczone przez Klienta, mogące mieć wpływ na ważność wyników

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
Liczba Pseudomonas aeruginosa (A)	jtk/100ml	019a	=	0	[0-7]*	0	PN-EN ISO 16266 :2009
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36±2°C po 48h inkubacji (A)	jtk/1ml	022a	=	10	[5-19]*	20 ⁽²⁾ 100 ⁽³⁾	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda posiewu wgłębego
Legionella sp. (A)	jtk/100ml	023a	=	nie wykryto		0	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12 Matrix A, procedura 5, podłoże A (BCYE), procedura 7, podłoże B lub C
Mętność (A)	NTU	052a	<	0,20 0,20	±0,04*	0,3 ⁽²⁾ 0,5 ⁽³⁾	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna
Azotany (A) (P)	mg NO ₃ /dm ³	-	=	8,9	±0,9*	-	PN-82/C-04576.08
Azotany (A) ⁽⁴⁾ (P)	mg NO ₃ /dm ³	110b	=	6,4	±0,9*	20	PN-82/C-04576.08
Bromodichlorometan (A)	mg/dm ³	238b	=	0,0015	±0,0002*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Dibromochlorometan (A)	mg/dm ³	255b	<	0,0010 0,0010	±0,0002*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Bromoform (A)	mg/dm ³	324b	<	0,0010 0,0010	±0,0002*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Chloroform (A)	mg/dm ³	328b	=	0,012	±0,002*	0,03 ⁽⁵⁾ 0,02 ⁽⁶⁾	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Σ THM ⁽ⁿ⁾ (A)	mg/dm ³	332b	=	0,012	±0,002*	0,1	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Utlenialność (A)	mg /dm ³	-	=	1,1	±0,2*	-	PN-EN ISO 8467:2001
Utlenialność (A) ⁽⁴⁾	mg /dm ³	333b	=	1,1	±0,3*	4	PN-EN ISO 8467:2001