



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.9051.2.448 .2026 Kielce, dnia: 27 KWI. 2026

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

KOD PRÓBKII: 481/OBS/SP/26  
NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKIOBIORCĘ: I  
NAZWA I ADRES KLIENTA: Gminny Ośrodek Kultury PERŁA, ul. Perłowa 1, 26-052 Nowiny

DOKUMENT: Zlecenie Nr LHS.9052. 238 .2026 z dnia: 21.04.2026  
RODZAJ PRÓBKII<sup>1)</sup>: woda  
OCENA STANU PRÓBKII: bez zastrzeżeń  
PUNKT POBORU PRÓBKII<sup>1)</sup>: -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

PRÓBKIOBIORCA<sup>1)</sup>: Przedstawiciel GOK Perła Nowiny (T. Kroczyk) zaświadczenie nr LHS/10/2018  
wydane przez WSSE Kielce

POBIERANIE PRÓBEK wg<sup>1)</sup>: PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07; PN-EN ISO 19458:2007

DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII<sup>1)</sup>: 21.04.2026 godz. 9.00

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ: 21.04.2026 godz. 10.15

DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ / DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃ: 21.04.2026 / 23.04.2026

<sup>1)</sup> Informacje dostarczone przez Klienta, mogące mieć wpływ na ważność wyników

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik**	Niepewność *	Wartość parametryczna <sup>(1)</sup>	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
Utlenialność (A)	mg /dm <sup>3</sup>	-	=	1,3	±0,3*	-	PN-EN ISO 8467:2001
Utlenialność (A) <sup>(4)</sup>	mg /dm <sup>3</sup>	333b	=	1,3	±0,4*	4	PN-EN ISO 8467:2001

jtk - jednostki tworzące kolonie

<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>(4)</sup> - podana wartość stanowi różnicę pomiędzy wartością tego parametru w wodzie w niecce basenowej, a jego zawartością w wodzie doprowadzanej do pływalni (próbka: 485/OBS/SP/26 z dnia poboru 21.04.2026)

\* - 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 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

Elżbieta Siłarszczyk

27. KWI. 2026

Zatwierdził:

Kierownik  
Działu Laboratorium

ZMP  
Dział Higieny Środowiska



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](mailto: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. 478 .2026

Kielce, dnia: 27 KWI. 2026

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

**KOD PRÓBKII:** 482/OBS/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. 238 .2026 z dnia: 21.04.2026  
**RODZAJ PRÓBKII <sup>1)</sup>:** woda  
**OCENA STANU PRÓBKII:** bez zastrzeżeń  
**PUNKT POBORU PRÓBKII <sup>1)</sup>:** -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

**PRÓBKOBIORCA <sup>1)</sup>:** Przedstawiciel GOK Perła Nowiny (T. Krocak) zaświadczenie nr LHS/10/2018  
wydane przez WSSE Kielce

**POBIERANIE PRÓBEK wg <sup>1)</sup>:** PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07; PN-EN ISO 19458:2007

**DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII <sup>1)</sup>:** 21.04.2026 godz. 9.05

**DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:** 21.04.2026 godz. 10.15

**DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ / DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃ:** 21.04.2026 / 23.04.2026

<sup>1)</sup> Informacje dostarczone przez Klienta, mogące mieć wpływ na ważność wyników

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik**	Niepewność *	Wartość	Identyfikacja metody
						parametryczna <sup>(1)</sup>	
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
Utlenialność (A)	mg /dm <sup>3</sup>	-	=	2,4	±0,5*	-	PN-EN ISO 8467:2001
Utlenialność (A) <sup>(4)</sup>	mg /dm <sup>3</sup>	333b	=	2,4	±0,7*	4	PN-EN ISO 8467:2001

jtk - jednostki tworzące kolonie

<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>(4)</sup> - podana wartość stanowi różnicę pomiędzy wartością tego parametru w wodzie w niecce basenowej, a jego zawartością w wodzie doprowadzanej do pływalni (próbka: 485/OBS/SP/26 z dnia poboru 21.04.2026)

\* - 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 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

Elżbieta Ślusarczyk

27 KWI. 2026

Zatwierdził:

Kierownik  
Działu Laboratoryjnego

*[Podpis]*



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. 483 .2026

Kielce, dnia:

27 KWI. 2026

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

**KOD PRÓBKII:** 483/OBS/SP/26  
**NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ:** III  
**NAZWA I ADRES KLIENTA:** Gminny Ośrodek Kultury PERŁA, ul. Perłowa 1, 26-052 Nowiny

**DOKUMENT:** Zlecenie Nr LHS.9052. 238 .2026 z dnia: 21.04.2026  
**RODZAJ PRÓBKII <sup>1)</sup>:** woda  
**OCENA STANU PRÓBKII:** bez zastrzeżeń  
**PUNKT POBORU PRÓBKII <sup>1)</sup>:** -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

**PRÓBKOBIORCA <sup>1)</sup>:** Przedstawiciel GOK Perła Nowiny (T. Krocak) zaświadczenie nr LHS/10/2018  
 wydane przez WSSE Kielce

**POBIERANIE PRÓBEK wg <sup>1)</sup>:** PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07; PN-EN ISO 19458:2007

**DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII <sup>1)</sup>:** 21.04.2026 godz. 9.10

**DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:** 21.04.2026 godz. 10.15

**DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ / DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃ:** 21.04.2026 / 23.04.2026

<sup>1)</sup> Informacje dostarczone przez Klienta, mogące mieć wpływ na ważność wyników

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik**	Niepewność *	Wartość	Identyfikacja metody
						parametryczna <sup>(1)</sup>	
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
Utlenialność (A)	mg /dm <sup>3</sup>	-	=	1,7	±0,3*	-	PN-EN ISO 8467:2001
Utlenialność (A) <sup>(4)</sup>	mg /dm <sup>3</sup>	333b	=	1,7	±0,5*	4	PN-EN ISO 8467:2001

jtk - jednostki tworzące kolonie

<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>(4)</sup> - podana wartość stanowi różnicę pomiędzy wartością tego parametru w wodzie w niecce basenowej, a jego zawartością w wodzie doprowadzanej do pływalni (próbka: 485/OBS/SP/26 z dnia poboru 21.04.2026)

\* - 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 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.

Autoryzował: Kierownik Oddziału  
 Badań Higieny Środowiska

Elżbieta Słusarczyk

27 KWI. 2026

Zatwierdził:

Kierownik  
 Działu Laboratorium  
 27 KWI. 2026



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. 688<sup>A</sup> .2026

Kielce, dnia: 27 KWI. 2026

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

KOD PRÓBKII: 484/OBS/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. 238 .2026 z dnia: 21.04.2026  
RODZAJ PRÓBKII<sup>1)</sup>: woda  
OCENA STANU PRÓBKII: bez zastrzeżeń  
PUNKT POBORU PRÓBKII<sup>1)</sup>: -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

PRÓBKOBIORCA<sup>1)</sup>: Przedstawiciel GOK Perła Nowiny (T. Krocak) zaświadczenie nr LHS/10/2018  
wydane przez WSSE Kielce

POBIERANIE PRÓBEK wg<sup>1)</sup>: PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07; PN-EN ISO 19458:2007

DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII<sup>1)</sup>: 21.04.2026 godz. 9.15

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ: 21.04.2026 godz. 10.15

DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ / DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃ: 21.04.2026 / 23.04.2026

<sup>1)</sup> Informacje dostarczone przez Klienta, mogące mieć wpływ na ważność wyników

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik**	Niepewność *	Wartość parametryczna <sup>(1)</sup>	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
Utlenialność (A)	mg /dm <sup>3</sup>	-	=	1,3	±0,3*	-	PN-EN ISO 8467:2001
Utlenialność (A) <sup>(4)</sup>	mg /dm <sup>3</sup>	333b	=	1,3	±0,4*	4	PN-EN ISO 8467:2001

jtk - jednostki tworzące kolonie

<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>(4)</sup> - podana wartość stanowi różnicę pomiędzy wartością tego parametru w wodzie w niecce basenowej, a jego zawartością w wodzie doprowadzanej do pływalni (próbka: 485/OBS/SP/26 z dnia poboru 21.04.2026)

\* - 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 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

Elżbieta Ślusarczyk

27 KWI. 2026

Zatwierdził:

Kierownik  
Działu Laboratoryjnego  
27 KWI. 2026



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. <sup>682</sup> .2026

Kielce, dnia: 27 KWI. 2026

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

**KOD PRÓBKII:** 485/OBŚ/SP/26  
**NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ:** V  
**NAZWA I ADRES KLIENTA:** Gminny Ośrodek Kultury PERŁA, ul. Perłowa 1, 26-052 Nowiny

**DOKUMENT:** Zlecenie Nr LHS.9052. 238 .2026 z dnia: 21.04.2026  
**RODZAJ PRÓBKII <sup>1)</sup>:** woda przeznaczona do spożycia przez ludzi  
**OCENA STANU PRÓBKII:** bez zastrzeżeń  
**PUNKT POBORU PRÓBKII <sup>1)</sup>:** - woda doprowadzana do pływalni;  
 Gminny Ośrodek Kultury Perła, ul. Perłowa 1, 26-052 Nowiny- woda z kranu.

**PRÓBKOBIORCA <sup>1)</sup>:** Przedstawiciel GOK Perła Nowiny (T. Kroczak) zaświadczenie nr LHS/10/2018 wydane przez WSSE Kielce

**POBIERANIE PRÓBEK wg <sup>1)</sup>:** PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07

**DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII <sup>1)</sup>:** 21.04.2026 godz. 9.20

**DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:** 21.04.2026 godz. 10.15

**DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ / DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃ:** 21.04.2026 / 23.04.2026

<sup>1)</sup> Informacje dostarczone przez Klienta, mogące mieć wpływ na ważność wyników

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik**	Niepewność *	Wartość parametryczna (1,2)	Identyfikacja metody
Utleńalność (A)	mg /dm <sup>3</sup>	333b	<	0,5	±0,1*	5,0	PN-EN ISO 8467:2001

(<sup>1)</sup> - w przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero

(<sup>2)</sup> - 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)

(<sup>6)</sup> - Warunek: [azotany]/50+[azotyny]/3 ≤ 1, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają: stężenie azotanów (NO<sub>3</sub>) i azotynów (NO<sub>2</sub>) w mg/dm<sup>3</sup>.  
 Stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej wprowadzonej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie może przekraczać wartości 0,10 mg/dm<sup>3</sup>.

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

27. KWI. 2026

Zatwierdził:

kierownik  
 Dział Higieny Środowiska  
 mgr inż. *[Signature]*  
 Dział Higieny Środowiska

