



AB 552

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiolo

DZIAŁ LABORATORYJNY

ODDZIAŁ BADAŃ HIGIENY ŚRÓDOWISKA

ul. Jagiellońska 68, 25-734 K

RPW/2151/2026-1P



Data rejestracji: 2026-04-01

Data wpływu: 2026-04-01



tel. 413655436
fax 413451823

www.gov.pl/wsse-kielce

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

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań oznaczone symbolami „A”, objęte zakresem akredytacji PCA w AB 552 oraz wyniki badań metodami własnymi. Wyniki sprawozdania objęte są postanowieniami art. 17.

Nr sprawozdania:

LHS.9051.1.313.2026

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Kielce, dnia:

26. MAR. 2026

WODOCIĄGI PIŃCZÓWSKIE

L.CZ. 2017

WYSŁANO 04 MAJ 2026

WPEŁNYŁO ul. Stefana Batorego 2

DATA PODPIS

do LHS.9011.178.2025

KOD PRÓBKII: 282/OBS/N/26
NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ: .
NAZWA I ADRES KLIENTA: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku-Zdrój
 28-100 Busko-Zdrój
DOKUMENT: Protokół Nr NHS.903.7.2026 z dnia: 18.03.2026
RODZAJ PRÓBKII: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
OCENA STANU PRÓBKII: bez zastrzeżeń
PUNKT POBORU PRÓBKII: wodociąg Pińczów, Pińczów, ul. Batalionów Chłopskich 160, "Wodociąg Pińczowski"
 2608PPPPW1003
PRÓBKOBIORCA: Przedstawiciel PPIS Busko -Zdrój (M. Sztuk, A.Trzcina)
POBIERANIE PRÓBEK wg: PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07; PN-EN ISO 19458:2007; IO/04/PO-03.
DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII: 18.03.2026 godz. 8.30
DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ: 18.03.2026 godz. 12.30
DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ / DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃ: 18.03.2026/ 23.03.2026

Informacje dostarczone przez Klienta, mogące mieć wpływ na ważność wyników

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik**	Niepewność*	Wartość parametryczna	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	jk/100ml	011a	=	0	[0-7]*	0 ⁽³⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Liczba enterokoków (A)	jk/100ml	013a	=	0	[0-7]*	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
Liczba Escherichia coli (A)	jk/100ml	015a	=	0	[0-7]*	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C (A)	jk/1ml	025a	=	11	[0-20]*	Bez nieprawidłowych zmian ⁽⁴⁾	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda posiewu węglowego
Barwa (A)	mg Pt/dm ³	051b	<	2	±1*	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ⁽⁵⁾	PN-EN ISO 7887:2012 p.6 metoda C
Mętność (A)	NTU	052a	=	0,40	±0,08*	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna
Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	-	054a	=	7,1	±0,2*	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	796	±32*	2500	PN-EN 27888:1999
TFN (smak) (A)	stopień rozcieńczenia	059a	<	1		Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.	PN-EN 1622: 2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony
TON (zapach) (A)	stopień rozcieńczenia	061a	<	1		Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.	PN-EN 1622: 2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony
Antymon (A)	µg/dm ³	103a	<	1,2	±0,3*	5,0	PB/OBI/05 wydanie 2 z 09.07.2018 r.
Arsen (A) (P)	µg/dm ³	104a	<	1,2	±0,2*	10	PN-EN ISO 11869:1999
Azotany (A)	mg NO ₃ /dm ³	110b	=	24	±2*	50 ⁽⁶⁾	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
Azotyny (A)	mg NO ₂ /dm ³	111b	<	0,02	±0,01*	0,50 ⁽⁶⁾	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
Bor (A)	mg/dm ³	114b	=	0,08	±0,01*	1,0	PB/OBS/25 wydanie 1 z 31.10.2008 r.

Strona 1 z 4
PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
 ul. Stefana Batorego 2
 28-100 Busko-Zdrój
 tel. 41-378-35-73, fax 41-378-27-88

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Załącznik 1a do PO-02 obowiązujący od dnia 16.10.2024r.

Sekcji Nadzoru Higieny Środowiska

Katarzyna Palmowska
mgr inż. Katarzyna Palmowska

Bremiany (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	115a	< 5,0 5,0 $\pm 1,0^*$	$10^{(1)}$	PN-EN ISO 15081:2003
Chlorki (A)	mg/dm^3	121b	= 52 $\pm 5^*$	250	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
Chrom og. (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	123a	< 5 5 $\pm 1^*$	50	PN-EN ISO 15586: 2005
Cyjanki (A) (P)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	126a	< 5 5 $\pm 1^*$	50	PN-EN ISO 15586: 2005
Fluorki (A)	mg/dm^3	133b	= 0,21 $\pm 0,02^*$	1,5	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
Glin (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	136a	< 20 20 $\pm 2^*$	200	PN-EN ISO 12020:2002
Kadm (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	139a	< 0,5 0,5 $\pm 0,1^*$	5,0	PN-EN ISO 15586: 2005
Magnez (A)	mg/dm^3	141b	= 8 $\pm 1^*$	7-125 ⁽⁶⁾	PN-C-04554-4:1999 Załącznik A
Mangan (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	142a	= 8 $\pm 1^*$	50	PN-EN ISO 15586: 2005
Miedź (A)	mg/dm^3	143b	< 0,05 0,05 $\pm 0,01^*$	2,0 ⁽⁶⁾⁽¹⁰⁾	PN-ISO 6288:2002 metoda A
Nikiel (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	145a	= 5,1 $\pm 0,2^*$	20 ⁽²⁾	PN-EN ISO 15586: 2005
Ołów (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	146a	< 2 2 $\pm 1^*$	$10^{(9)}$	PN-EN ISO 15586: 2005
Rtęć (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	149a	< 0,30 0,30 $\pm 0,04^*$	1,0	PN-EN ISO 12846: 2012+Ap1:2016-07
Selen (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	150a	< 1,0 1,0 $\pm 0,1^*$	10	PB/OBS/05 wydanie 2 z 09.07.2018 r.
Siarczany (A)	mg/dm^3	151b	= 110 $\pm 11^*$	250	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
Sód (A)	mg/dm^3	154b	= 14,5 $\pm 1,5^*$	200	PN-ISO 9984-1:1994 + Ap1:2009
Srebro (A)	mg/dm^3	155b	< 0,0010 0,0010 $\pm 0,0002^*$	0,010 ⁽¹²⁾	PN-EN ISO 15586:2005
Twardość ogólna (A)	mg/dm^3 $\text{CaCO}_3/\text{dm}^3$	161b	= 433 $\pm 22^*$	60-500 ⁽¹¹⁾	PN-ISO 6059:1999
Wapń (A)	mg/dm^3	165b	= 180 $\pm 13^*$	-	PN-ISO 6058:1999
Żelazo ogólna (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	170a	< 40 40 $\pm 6^*$	200	PN-ISO 6332:2001+ Ap 1:2016-06
S-endosulfan (E) (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	178a	< 0,008 0,008 $\pm 0,001^*$	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r.
α -endosulfan (E) (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	179a	< 0,008 0,008 $\pm 0,001^*$	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r.
β -endosulfan (E) (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	180a	< 0,008 0,008 $\pm 0,001^*$	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r.
Amonowy jon (A)	mg/dm^3	181b	< 0,07 0,07 $\pm 0,01^*$	0,50	PN-C-04576-4:1994 p.6a
1,2-dichloroetan (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	207a	< 1,0 1,0 $\pm 0,2^*$	3,0	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Benzen (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	229a	< 0,10 0,10 $\pm 0,03^*$	1,0	PB/OBS/22 wydanie 1 z 05.10.2008 r.
Benzo(a)piren (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	230a	< 0,0025 0,0025 $\pm 0,0008^*$	0,010	PB/OBS/06 wydanie 1 z 31.08.2005 r.
Benzo(b)fluoranten (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	231a	< 0,0025 0,0025 $\pm 0,0008^*$	-	PB/OBS/06 wydanie 1 z 31.08.2005 r.
Benzo(ghi)perylen (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	232a	< 0,0025 0,0025 $\pm 0,0008^*$	-	PB/OBS/06 wydanie 1 z 31.08.2005 r.
Benzo(k)fluoranten (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	233a	< 0,0025 0,0025 $\pm 0,0008^*$	-	PB/OBS/06 wydanie 1 z 31.08.2005 r.
Bromodichlorometan (A)	mg/dm^3	238b	< 0,0010 0,0010 $\pm 0,0002^*$	0,015 ⁽¹²⁾	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
δ -HCH (E) (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	250a	< 0,006 0,006 $\pm 0,002^*$	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r.
Dibromochlorometan (A)	mg/dm^3	255b	< 0,0010 0,0010 $\pm 0,0002^*$	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Dieldryna (E) (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	259a	< 0,006 0,006 $\pm 0,001^*$	0,030	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r.
Indeno(1,2,3-c,d)piren (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	280a	< 0,0025 0,0025 $\pm 0,0008^*$	-	PB/OBS/06 wydanie 1 z 31.08.2005 r.
γ -HCH (E) (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	292a	< 0,006 0,006 $\pm 0,001^*$	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r.
Σ pestycydów (E) (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	308a	< 0,008 0,008 $\pm 0,002^*$	0,50 ⁽¹³⁾	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r.
Tetrachloroetan (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	319a	< 1,0 1,0 $\pm 0,2^*$	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Tribromometan (bromoform) (A)	mg/dm^3	324b	< 0,0010 0,0010 $\pm 0,0002^*$	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2

Trichlorometan (chloroform) (A)	mg/dm ³	320b	< 0,0010 0,0010 ±0,0002*	0,030 ⁽¹²⁾	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Trihalometany -ogółem (Σ THM) (A)	µg/dm ³	332a	< 1,0 1,0 ±0,2*	100 ⁽¹³⁾⁽¹⁴⁾	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Uleciałość (A)	mg/dm ³	333b	< 0,5 0,5 ±0,1*	5,0	PN-EN ISO 8467:2001
Σ Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (A)	µg/dm ³	334a	< 0,0025 0,0025 ±0,0008*	0,10 ⁽¹⁵⁾	PB/OBS/06 wydanie 1 z 31.08.2005 r.
Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu (A)	µg/dm ³	338a	< 1,0 1,0 ±0,2*	10	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
α-HCH (E) (A)	µg/dm ³	341a	< 0,006 0,006 ±0,002*	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r.
β-HCH (E) (A)	µg/dm ³	342a	< 0,006 0,006 ±0,002*	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r.
Dehalemetryna (E) (A)	µg/dm ³	349a	< 0,006 0,006 ±0,001*	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r.
Trichloroeten (A)	µg/dm ³	350a	< 1,0 1,0 ±0,2*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Cypermetyryna (E) (A)	µg/dm ³	361a	< 0,006 0,006 ±0,001*	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r.
HCB (E) (A)	µg/dm ³	371a	< 0,006 0,006 ±0,002*	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r.
λ-cyhalotrin (E) (A)	µg/dm ³	372a	< 0,006 0,006 ±0,002*	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r.
Malation (E) (A)	µg/dm ³	384a	< 0,006 0,006 ±0,002*	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r.
Heptachlor (E) (A)	µg/dm ³	393a	< 0,006 0,006 ±0,002*	0,030	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r.
Chloropiryfos (E) (A)	µg/dm ³	609a	< 0,006 0,006 ±0,002*	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r.
Procymidon (E) (A)	µg/dm ³	677a	< 0,006 0,006 ±0,002*	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r.
Bifentyna (E) (A)	µg/dm ³	678a	< 0,006 0,006 ±0,002*	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r.

Jtk - jednostki tworzące kolonie

⁽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)

⁽³⁾ - Dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli < 10 jtk (NPL) 100 ml należy wykonać badanie parametru E.coli i enterokoki w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia.

⁽⁴⁾ - Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: - 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, - 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta.

⁽⁵⁾ - Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta - do 15 mg Pi/dm³

⁽⁶⁾ - Wzrostek: [azotany]/[azotyny] ≤ 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.

⁽⁷⁾ - W miarę możliwości bez ujemnego wpływu na dezynfekcję powinno dążyć się do osiągnięcia wartości 0,10 mg/dm³.

⁽⁸⁾ - Nie więcej niż 30 mg/dm³ magnezu, jeżeli stężenie siarczanów jest równe lub większe od 250 mg/dm³. Przy niższej zawartości siarczanów dopuszczalne stężenie magnezu wynosi 125 mg/dm³; wartość zalecana ze względów zdrowotnych - oznacza, że jest pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełniania minimalnej zawartości przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjno.

⁽⁹⁾ - Wartość stosuje się do próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi otrzymanej odpowiednią metodą pobierania próbek z kranu oraz pobranej w taki sposób, by była reprezentatywna dla średniej tygodniowej spożywanej przez konsumentów, z uwzględnieniem okresowych krótkotrwałych wzrostów stężeń.

⁽¹⁰⁾ - Wartość dopuszczalna, jeżeli nie powoduje zmiany barwy wody spowodowanej agresywnością korozyjną wody dla rur miedzianych.

⁽¹¹⁾ - Wartość zalecana ze względów zdrowotnych - oznacza, że jest to wartość pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełniania, przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, minimalnej zawartości.

⁽¹²⁾ - W punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli woda jest dezynfekowana chlorem, lub jego związkami.

⁽¹³⁾ - Σ pestycydów oznacza sumę poszczególnych pestycydów wykrytych i oznaczonych ilościowo w ramach monitoringu.

⁽¹⁴⁾ - Trihalometany -ogółem (ΣTHM) oznacza sumę związków: trichlorometan (chloroform), tribromometan (bromoform), bromodichlorometan, dibromochlorometan

⁽¹⁵⁾ - Wartość oznacza sumę wyszczególnionych związków: benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, lindenof(1,2,3-cd)piren

⁽¹⁶⁾ - W punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli materiały i wyroby stosowane do dystrybucji i uzdatniania wody zawierają dodatek srebra.

(P) - normy wycofane przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia. Badania wykazane 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 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 ">", gdzie y - wartość mierzana odpowiadająca dolnej/ górnej granicy zakresu pomiarowego metody. Dolna granica zakresu pomiarowego metody jest jednocześnie granicą oznaczalności tej metody.

Nr sprawozdania:

LHS.9051.1. 313.2026

Kielce, dnia: 26. MAR. 2026

(E) - Badania w ramach zakresu elastycznego

Wynik podany po znaku "e" dla smaku i zapachu wynik akceptowalny

Autoryzował:

Zatwierdził:

Kierownik Oddziału
Badań Higieny Środowiska
Elżbieta Ślusarczyk

25. MAR. 2026

Kierownik
Działu Laboratoryjnego

Dorota Głuchkiewicz

Oświadczają się, że:

1. Wyniki i 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 punkty 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 przysługują prawa reklamacji.
6. Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 3 egzemplarzach, z czego 2 otrzymuje Klient a 1 pozostaje w Laboratorium.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
ul. Stefana Batorego 2
28-100 Busko-Zdrój
tel. 41-378-35-73, fax 41-378-27-88

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

KIEROWNIK
Załącznik 1a do PC-02 obowiązuje od dnia 16.10.2024r.
Szekcji Nadzoru Higieny Środowiska
mgr inż. Katarzyna Palmowska