



AB 552

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

www.wsse-kielce.pl

E-mail: lab.hk@wsse-kielce.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. 2135 .2019

Kielce, dnia: 2019-12-09

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

**KOD PRÓBKII:** 2152/OBŚ/SP/19  
**NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ:** 1 /KW  
**NAZWA I ADRES KLIENTA:** Wodociąg Gminne w Sobkowie, ul. Plac Wolności 16 28-305 Sobków

**DOKUMENT:** Zlecenie Nr LHS.9052.1107 .2019 z dnia: 05.12.2019  
**RODZAJ PRÓBKII:** woda przeznaczona do spożycia przez ludzi  
**OCENA STANU PRÓBKII:** bez zastrzeżeń  
**PUNKT POBORU PRÓBKII:** wodociąg Sobków, Sobków, Urząd Gminy, toaleta męska na I piętrze

**PRÓBKOBIORCA:** Przedstawiciel Laboratorium WSSE Kielce (K. Waldon)  
**POBIERANIE PRÓBEK (A) wg:** PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07; PN-EN ISO 19458:2007  
**DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII:** 06.12.2019 godz. 9.40  
**DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:** 06.12.2019 godz. 12.30  
**DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA:** 06.12.2019 / 08.12.2019

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik	Wartość parametryczna (1,2)	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	jtk/100ml	011a	=	0	0 <sup>(3)</sup>	PN -EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Liczba enterokoków (A)	jtk/100ml	013a	=	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
Liczba Escherichia coli (A)	jtk/100ml	015a	=	0	0	PN -EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Chlor wolny (A) (T)	mg Cl <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	117b	=	0,26	0,3 <sup>(7)</sup>	PB/OBŚ/08 wyd. 3 z 09.07.2018

jtk - jednostki tworzące kolonie

<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>(3)</sup> - 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.<sup>(7)</sup> - W punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli woda jest dezynfekowana chlorem, lub jego związkami.

T - Oznaczenie wykonane w miejscu pobrania próbek

Autoryzował:

Zatwierdził:

Kierownik Oddziału  
Badań Higieny Środowiska

Elżbieta Ślusarczyk

2019-12-09

Oświadczam się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
3. Klientowi przysługuje prawo reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
4. Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 2 egzemplarzach, z czego 1 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.wsse-kielce.pl

E-mail: lab.hk@wsse-kielce.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. 2136 .2019

Kielce, dnia: 2019-12-09

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

KOD PRÓBKII: 2153/OBŚ/SP/19  
NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ: 2 /KW  
NAZWA I ADRES KLIENTA: Wodociągi Gminne w Sobkowie, ul.Plac Wolności16, 28-305 Sobków

DOKUMENT: Zlecenie Nr LHS.9052.1107.2019 z dnia: 05.12.2019  
RODZAJ PRÓBKII: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi  
OCENA STANU PRÓBKII: bez zastrzeżeń  
PUNKT POBORU PRÓBKII: wodociąg Sobków, Sobków, ujęcie wody , Stacja Uzdatniania Wody

PRÓBKOBIORCA: Przedstawiciel Laboratorium WSSE Kielce (K. Waldon)  
POBIERANIE PRÓBEK (A) wg: PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07; PN-EN ISO 19458:2007  
DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII: 06.12.2019 godz. 9.55  
DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ: 06.12.2019 godz. 12.30  
DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 06.12.2019 / 08.12.2019

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik	Wartość parametryczna (1,2)	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	jtk/100ml	011a	=	0	0 <sup>(3)</sup>	PN -EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Liczba enterokoków (A)	jtk/100ml	013a	=	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
Liczba Escherichia coli (A)	jtk/100ml	015a	=	0	0	PN -EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Chlor wolny (A) (T)	mg Cl <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	117b	=	0,25	0,3 <sup>(7)</sup>	PB/OBŚ/08 wyd. 3 z 09.07.2018

jtk - jednostki tworzące kolonie

<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>(3)</sup> - 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.

<sup>(7)</sup> - W punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli woda jest dezynfekowana chlorem, lub jego związkami.

T - Oznaczenie wykonane w miejscu pobrania próbki

Autoryzował: Kierownik Oddziału  
Badań Higieny Środowiska

Elżbieta Ślusarczyk  
2019-12-09

Zatwierdził:

[Podpis]

Oświadczam się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
3. Klientowi przysługuje prawo reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
4. Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 2 egzemplarzach, z czego 1 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.wsse-kielce.pl

E-mail: lab.hk@wsse-kielce.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. 2137/2019

Kielce, dnia: 2019 -12- 09

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

KOD PRÓBKII: 2154/OBŚ/SP/19  
NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ: 3 /KW  
NAZWA I ADRES KLIENTA: Wodociągi Gminne w Sobkowie, ul.Plac Wolności 16 , 28-305 Sobków

DOKUMENT: Zlecenie Nr LHS.9052.1107.2019 z dnia: 05.12.2019  
RODZAJ PRÓBKII: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi  
OCENA STANU PRÓBKII: bez zastrzeżeń  
PUNKT POBORU PRÓBKII: wodociąg Sobków, Sobków,ul. Źródłowa, Szkoła Podstawowa -kuchnia

PRÓBKOBIORCA: Przedstawiciel Laboratorium WSSE Kielce (K. Waldon)  
POBIERANIE PRÓBEK (A) wg: PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07; PN-EN ISO 19458:2007  
DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII: 06.12.2019 godz. 10.15  
DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ: 06.12.2019 godz. 12.30  
DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 06.12.2019 / 08.12.2019

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik	Wartość parametryczna (1,2)	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	jtk/100ml	011a	=	0	0 <sup>(3)</sup>	PN -EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Liczba enterokoków (A)	jtk/100ml	013a	=	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
Liczba Escherichia coli (A)	jtk/100ml	015a	=	0	0	PN -EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Chlor wolny (A) (T)	mg Cl <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	117b	=	0,07	0,3 <sup>(7)</sup>	PB/OBŚ/08 wyd. 3 z 09.07.2018

jtk - jednostki tworzące kolonie

<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>(3)</sup> - 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.

<sup>(7)</sup> - W punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli woda jest dezynfekowana chlorem, lub jego związkami.

T - Oznaczenie wykonane w miejscu pobrania próbki

Autoryzował:

Zatwierdził:

Kierownik Oddziału  
Badań Higieny Środowiska

Elżbieta Ślusarczyk

2019 -12- 09

Oświadczam się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
3. Klientowi przysługuje prawo reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
4. Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 2 egzemplarzach, z czego 1 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.wssc-kielce.pl  
E-mail: lab.hk@wssc-kielce.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.9051.2.2019

Kielce, dnia: 2019-12-09

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

**KOD PRÓBKII:** 2155/OBS/SP/19  
**NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ:** 4/KW  
**NAZWA I ADRES KLIENTA:** Wodociąg Gminne w Sobkowie, ul. Plac Wolności 16, 28-305 Sobków

**DOKUMENT:** Zlecenie Nr LHS.9052. 1116.2019 z dnia: 05.12.2019  
**RODZAJ PRÓBKII:** woda przeznaczona do spożycia przez ludzi  
**OCENA STANU PRÓBKII:** bez zastrzeżeń  
**PUNKT POBORU PRÓBKII:** wodociąg Sobków, Staniowice, Przedszkole, kran przy wejściu

**PRÓBKOBIORCA:** Przedstawiciel Laboratorium WSSE Kielce (K. Waldon)  
**POBIERANIE PRÓBEK (A) wg:** PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07; PN-EN ISO 19458:2007  
**DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII:** 06.12.2019 godz. 10.30  
**DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:** 06.12.2019 godz. 12.30  
**DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA:** 06.12.2019 / 08.12.2019

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik	Wartość parametryczna (1,2)	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	jtk/100ml	011a	=	0	0 <sup>(3)</sup>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Liczba enterokoków (A)	jtk/100ml	013a	=	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
Liczba Escherichia coli (A)	jtk/100ml	015a	=	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Chlor wolny (A) (T)	mg Cl <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	117b	=	0,12	0,3 <sup>(7)</sup>	PB/OBS/08 wyd. 3 z 09.07.2018

jtk - jednostki tworzące kolonie

<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>(3)</sup> - 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.

<sup>(7)</sup> - W punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli woda jest dezynfekowana chlorem, lub jego związkami.

T - Oznaczenie wykonane w miejscu pobrania próbeki

Autoryzował:

Kierownik Oddziału  
Badań Higieny Środowiska

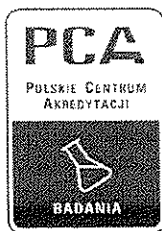
Elżbieta Ślusarczyk

2019-12-09

Zatwierdził:

Oświadczam się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbeki.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
3. Klientowi przysługuje prawo reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
4. Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 2 egzemplarzach, z czego 1 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.wsse-kielce.pl

E-mail: lab.hk@wsse-kielce.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. 2139.2019

Kielce, dnia:

2019-12-09

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

KOD PRÓBKII: 2156/OBS/SP/19  
NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ: 5/KW  
NAZWA I ADRES KLIENTA: Wodociąg Gminne w Sobkowie, ul. Plac Wolności 16, 28-305 Sobków

DOKUMENT: Zlecenie Nr LHS.90521116.2019 z dnia: 05.12.2019  
RODZAJ PRÓBKII: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi  
OCENA STANU PRÓBKII: bez zastrzeżeń  
PUNKT POBORU PRÓBKII: wodociąg Sobków, Mokrsko, Przedszkole, kran w kuchni

PRÓBKOBIORCA: Przedstawiciel Laboratorium WSSE Kielce (K. Waldon)  
POBIERANIE PRÓBEK (A) wg: PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07; PN-EN ISO 19458:2007  
DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII: 06.12.2019 godz. 10.45  
DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ: 06.12.2019 godz. 12.30  
DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 06.12.2019 / 08.12.2019

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik	Wartość parametryczna (1,2)	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	jtk/100ml	011a	=	0	0 <sup>(3)</sup>	PN -EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Liczba enterokoków (A)	jtk/100ml	013a	=	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
Liczba Escherichia coli (A)	jtk/100ml	015a	=	0	0	PN -EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Chlor wolny (A) (T)	mg Cl <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	117b	=	0,27	0,3 <sup>(7)</sup>	PB/OBS/08 wyd. 3 z 09.07.2018

jtk - jednostki tworzące kolonie

<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>(3)</sup> - 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.

<sup>(7)</sup> - W punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli woda jest dezynfekowana chlorem, lub jego związkami.

T - Oznaczenie wykonane w miejscu pobrania próbki

Autoryzował:

Zatwierdził:

Kierownik Oddziału  
Badań Higieny Środowiska

Elżbieta Szarowik

2019-12-09

Elżbieta Szarowik  
2019-12-09

Oświadcza się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
3. Klientowi przysługuje prawo reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
4. Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 2 egzemplarzach, z czego 1 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.wsse-kielce.pl  
E-mail: lab.hk@wsse-kielce.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.9051.2.2140.2019 Kielce, dnia: 2019-12-09

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

KOD PRÓBKII: 2157/OBS/SP/19  
NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ: 6/KW  
NAZWA I ADRES KLIENTA: Wodociąg Gminne w Sobkowie, ul. Plac Wolności 16, 28-305 Sobków

DOKUMENT: Zlecenie Nr LHS.9052. 1116.2019 z dnia: 05.12.2019  
RODZAJ PRÓBKII: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi  
OCENA STANU PRÓBKII: bez zastrzeżeń  
PUNKT POBORU PRÓBKII: wodociąg Sobków, Kotlice Nowe 50A, Sklep spożywczy "Poziomka" -zaplecze

PRÓBKOBIORCA: Przedstawiciel Laboratorium WSSE Kielce (K. Waldon)  
POBIERANIE PRÓBEK (A) wg: PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07; PN-EN ISO 19458:2007  
DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII: 06.12.2019 godz. 10.55  
DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ: 06.12.2019 godz. 12.30  
DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 06.12.2019 / 08.12.2019

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik	Wartość parametryczna (1,2)	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	jtk/100ml	011a	=	0	0 <sup>(3)</sup>	PN -EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Liczba enterokoków (A)	jtk/100ml	013a	=	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
Liczba Escherichia coli (A)	jtk/100ml	015a	=	0	0	PN -EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Chlor wolny (A) (T)	mg Cl <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	117b	=	0,29	0,3 <sup>(7)</sup>	PB/OBS/08 wyd. 3 z 09.07.2018

jtk - jednostki tworzące kolonie

<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>(3)</sup> - 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.

<sup>(7)</sup> - W punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli woda jest dezynfekowana chlorem, lub jego związkami.

T - Oznaczenie wykonane w miejscu pobrania próbek

Autoryzował:

Kierownik Oddziału  
Badań Higieny Środowiska

*[Podpis]*  
Krzysztof Niszczyk

2019-12-09

Zatwierdził:

Kierownik Oddziału  
Akredytacji

*[Podpis]*

Oświadczam się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
3. Klientowi przysługuje prawo reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
4. Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 2 egzemplarzach, z czego 1 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.wsse-kielce.pl  
E-mail: lab.hk@wsse-kielce.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. *2144* .2019

Kielce, dnia: *2019-12-09*

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKII: 2158/OBS/SP/19  
NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ: 7/KW  
NAZWA I ADRES KLIENTA: Wodociąg Gminne w Sobkowie, ul. Plac Wolności 16, 28-305 Sobków

DOKUMENT: Zlecenie Nr LHS.9052.1116 .2019 z dnia: 05.12.2019  
RODZAJ PRÓBKII: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi  
OCENA STANU PRÓBKII: bez zastrzeżeń  
PUNKT POBORU PRÓBKII: wodociąg Sobków, Wólka Kawęcka 10, Posesja Sołtysa, kuchnia

PRÓBKOBIORCA: Przedstawiciel Laboratorium WSSE Kielce (K. Waldon)  
POBIERANIE PRÓBEK (A) wg: PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07; PN-EN ISO 19458:2007  
DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII: 06.12.2019 godz. 11.15  
DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ: 06.12.2019 godz. 12.30  
DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 06.12.2019 / 08.12.2019

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik	Wartość parametryczna (1,2)	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	jtk/100ml	011a	=	0	0 <sup>(3)</sup>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Liczba enterokoków (A)	jtk/100ml	013a	=	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
Liczba Escherichia coli (A)	jtk/100ml	015a	=	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Chlor wolny (A) (T)	mg Cl <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	117b	=	0,21	0,3 <sup>(7)</sup>	PB/OBS/08 wyd. 3 z 09.07.2018

jtk - jednostki tworzące kolonie

<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>(3)</sup> - 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.

<sup>(7)</sup> - W punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli woda jest dezynfekowana chlorem, lub jego związkami.

T - Oznaczenie wykonane w miejscu pobrania próbeki

Autoryzował:

Kierownik Oddziału  
Badań Higieny Środowiska

*Elżbieta Siusarczyk*

2019-12-09

Zatwierdził:

*[Signature]*

Oświadczam się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbeki.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
3. Klientowi przysługuje prawo reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
4. Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 2 egzemplarzach, z czego 1 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.wsse-kielce.pl  
E-mail: lab.hk@wsse-kielce.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.9051.2.2142.2019 Kielce, dnia: 2019-12-09

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

KOD PRÓBKII: 2159/OBS/SP/19  
NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ: 8/KW  
NAZWA I ADRES KLIENTA: Wodociąg Gminne w Sobkowie, ul.Plac Wolności 16, 28-305 Sobków

DOKUMENT: Zlecenie Nr LHS.9052.1116.2019 z dnia: 05.12.2019  
RODZAJ PRÓBKII: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi  
OCENA STANU PRÓBKII: bez zastrzeżeń  
PUNKT POBORU PRÓBKII: wodociąg Sobków, Brzeźno 47A, Posesja Sołtysa, łazienka na parterze

PRÓBKOBIORCA: Przedstawiciel Laboratorium WSSE Kielce (K. Waldon)  
POBIERANIE PRÓBEK (A) wg: PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07; PN-EN ISO 19458:2007  
DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII: 06.12.2019 godz. 11.30  
DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ: 06.12.2019 godz. 12.30  
DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 06.12.2019 / 08.12.2019

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik	Wartość parametryczna (1,2)	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	jtk/100ml	011a	=	0	0 <sup>(3)</sup>	PN -EN ISO 8308-1:2014-12+A1:2017-04
Liczba enterokoków (A)	jtk/100ml	013a	=	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
Liczba Escherichia coli (A)	jtk/100ml	015a	=	0	0	PN -EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Chlor wolny (A) (T)	mg Cl <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	117b	=	0,15	0,3 <sup>(7)</sup>	PB/OBS/08 wyd. 3 z 09.07.2018

jtk - jednostki tworzące kolonie

<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>(3)</sup> - 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.

<sup>(7)</sup> - W punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli woda jest dezynfekowana chlorem, lub jego związkami.

T - Oznaczenie wykonane w miejscu pobrania próbek

Autoryzował:

Kierownik Oddziału  
Badań Higieny Środowiska

Elżbieta Ślusarczyk

2019-12-09

Zatwierdził:

[Podpis]

Oświadczam się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
3. Klientowi przysługuje prawo reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
4. Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 2 egzemplarzach, z czego 1 otrzymuje Klient, a 1 pozostaje w Laboratorium.