



Dział Laboratoryjny

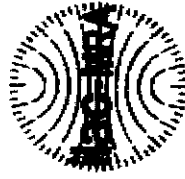
31-202 Kraków ul. Prądnicka 76

tel. (12) 25 49 400, tel/fax. (12) 254 94 67 e-mail: dzlab@wsse.krakow.pl

REGON: 000297394 NIP: 677-10-27-767 Nr księgi rejestrowej: 000000024351



AB 601



Zakres akredytacji
laboratorium
stępný jest na stronach:

www.wsse.krakow.pl

www.pca.gov.pl

Oddział Laboratoryjny Badania Wody

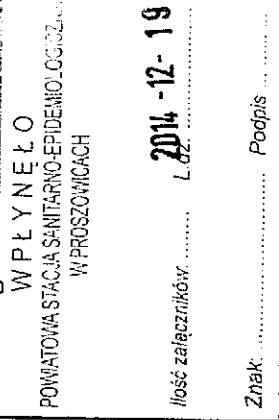
ZNAK SPRAWY: LW.9052.1.1892.2014

Kraków dn. 19 GRU. 2014

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: LW/4478/NS/2014

do protokołu nr : PSE. HK.431-91/14

Klient: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Proszowicach
32-100 Proszowice, ul. Adama Grzymały-Siedleckiego.2



Rodzaj próbki: próbka wody do spożycia

Kod próbki: 4478/NS

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny Proszowice
Zespół Szkół Kościelec , 32-100 Proszowice

Data pobrania: 17.12.2014 r.

Metoda pobierania próbek: PN EN ISO 19458:2007, PN ISO 5667-5:2003

Próbka pobrana przez: przedstawiciela PSSE

Data dostarczenia próbki: 17.12.2014 r.

Stan próbki dostarczonej do badania: **prawidłowy**

Temperatura transportu próbki: +5°C

Metoda przygotowania próbek do oznaczenia metali: -

Data zakończenia badań: 19.12.2014 r.

Uwagi: **próbka pobrana poza planem**

Klient ma prawo złożyć skargę do Dyrektora Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-epidemiologicznej w Krakowie,
ul.Prądnicka 76,31-202 Kraków, w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 2 egzemplarzach.
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody nie może być powielane inaczey jak tylko w całości.
Wyniki badań uzyskane metodami akredytowanymi oznaczono symbolem A...

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: LW/4478/NS/2014

Wyniki badań mikrobiologicznych

Parametr	Wynik	Przedział ufności ⁽³⁾	Wartości dopuszczalne ⁽¹⁾	Jednostka	Metoda badawcza
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	0	-	0	j.t.k.	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Apl:2005+AC:2009 z wyl. pkt 8.4
Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody	0	-	0	j.t.k.	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Apl:2005+AC:2009 z wyl. pkt 8.4

A Wyniki badań uzyskane metodami akredytowanymi – certyfikat akredytacji nr AB 601.

1) Wartości dopuszczalne według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.)

2) Niepewność rozszerzoną pomiaru wyznaczono przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Niepewność nie obejmuje etapu pobrania próbek.

3) Dla badań mikrobiologicznych wyznaczony jest teoretyczny przedział ufności w rozkładzie Poissona przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, zgodnie z normą PKN-ISO/TS 19036:2011.

Sporządził: Maria Godyń

Autoryzował:
Anna Ciuraj-Bojarska
Autoryzowała

Kierownik
Oddziału Mikrobiologicznego
i Badania Wody
mgr Anna Bajer
Autoryzowała

Oddział Laboratoryjny Badania Wody

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
Klient ma prawo złożyć skargę do Dyrektora Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krakowie,
ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków, w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 2 egzemplarzach.
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
Wyniki badań uzyskane metodami akredytowanymi oznaczono symbolem A.



Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Krakowie

Dział Laboratoryjny

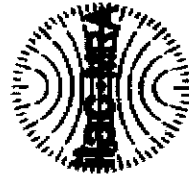
31-202 Kraków ul. Prądnicka 76

tel. (12) 25 49 400, tel/fax. (12) 254 94 67 e-mail: dziab@wsse.krakow.pl

REGON: 000297394 NIP: 677-10-27-767 Nr księgi rejestrowej: 000000024351



AB 601



Zakres akredytacji
laboratorium
stępný jest na stronach:

www.wsse.krakow.pl

www.pca.gov.pl

Oddział Laboratoryjny Badania Wody

ZNAK SPRAWY: LW.9052.1.1890.2014

Kraków dn. 19 GRU. 2014

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: LW/4476/NS/2014

do protokołu nr : PSE. HK.431-89/14

Klient: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Proszowicach

32-100 Proszowice, ul. Adama Grzymały-Siedleckiego 2
W P L Y N E L O

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PROSZOWICACH

Rodzaj próbki: próbka wody do spożycia

Kod próbki: 4476/NS

2014 -12- 19

Ilość załączników: L.dz.

Znak: Podpis

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny Proszowice

Przedszkole Samorządowe Nr 1 – ul.Krakowska 35, 32-100 Proszowice

Data pobrania: 17.12.2014 r.

Metoda pobierania próbek: PN EN ISO 19458:2007, PN ISO 5667-5:2003

Próbka pobrana przez: przedstawiciela PSSE

Data dostarczenia próbki: 17.12.2014 r.

Stan próbki dostarczonej do badania: prawidłowy

Temperatura transportu próbki: +5°C

Metoda przygotowania próbek do oznaczenia metali: -

Data zakończenia badań: 19.12.2014 r.

Uwagi: próbka pobrana poza planem

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Klient ma prawo złożyć skargę do Dyrektora Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krakowie, ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków, w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 2 egzemplarzach.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Wyniki badań uzyskane metodami akredytowanymi oznaczono symbolem A.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: LW/4476/NS/2014

Wyniki badań mikrobiologicznych

Parametr	Wynik	Przedział ufnosci ¹⁾	Wartości dopuszczalne ¹⁾	Jednostka	Metoda badawcza
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	0	-	0	j.t.k.	PN-EN ISO 9308-1:2004 + Apl:2005+AC:2009 z wyl. pkt 8.4
Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody	0	-	0	j.t.k.	PN-EN ISO 9308-1:2004 + Apl:2005+AC:2009 z wyl. pkt 8.4

A Wyniki badań uzyskane metodami akredytowanymi – certyfikat akredytacji nr AB 601.

1) Wartości dopuszczalne według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.)

2) Niepewność rozszerzona pomiaru wyznaczono przy poziomie ufnosci ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$. Niepewność nie obejmuje etapu pobrania próbki.

3) Dla badań mikrobiologicznych wyznaczony jest teoretyczny przedział ufnosci w rozkładzie Poissona przy poziomie ufnosci ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$, zgodnie z normą PKN-ISO/TS 19036:2011.

Sporządził: Maria Godyn

Autoryzowany
Anna Górska
 Autoryzowana

Autoryzował

Oddział Laboratoryjny Badania Wody

KONTROLOWANIK

Oddział Laboratoryjny Badania Wody

Anna Górska
 Zarządził



Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Krakowie

Dział Laboratoryjny

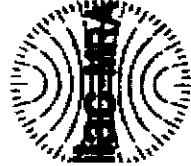
31-202 Kraków ul. Prądnicza 76

tel. (12) 25 49 400, tel/fax. (12) 254 94 67 e-mail: dziab@wsse.krakow.pl

REGON: 000297394 NIP: 677-10-27-767 Nr księgi rejestrowej: 00000024351



AB 601



Zakres akredytacji
laboratorium
epny jest na stronach:

www.wsse.krakow.pl

www.pca.gov.pl

Oddział Laboratoryjny Badania Wody

ZNAK SPRAWY: LW.9052.1.1891.2014

Kraków dn. 19 GRU 2014

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: LW/4477/NS/2014

do protokołu nr : PSE.HK.431-93/14

Klient: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Proszowicach
32-100 Proszowice, ul. Adama Grzymały-Siedleckiego 2

Rodzaj próbki: próbka wody do spożycia

Kod próbki: 4477/NS

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny Proszowice
Zbiornik Wyrównawczy Żębocin

Data pobrania: 17.12.2014 r.

Metoda pobierania próbek: PN EN ISO 19458:2007, PN ISO 5667-5:2003

Próbka pobrana przez: przedstawiciela PSSE

Data dostarczenia próbki: 17.12.2014 r.

Stan próbki dostarczonej do badania: prawidłowy

Temperatura transportu próbki: +5°C

Metoda przygotowania próbek do oznaczenia metali: -

Data zakończenia badań: 19.12.2014 r.

Uwagi: próbka pobrana poza planem

W P Ł Y N Ę Ł O	
POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PROSZOWICACH	
Ilość załączników:	L.dz.
Znak:	Podpis
2014 - 12 - 19	

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Klient ma prawo zgłosić skargę do Dyrektora Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krakowie,
ul. Prądnicza 76, 31-202 Kraków, w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 2 egzemplarzach.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Wyniki badań uzyskane metodami akredytowanymi oznaczono symbolem A..

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: LW/4477/NS/2014**Wyniki badań mikrobiologicznych**

Parametr	Wynik	Przedział ufności ³⁾	Wartości dopuszczalne ¹⁾	Jednostka	Metoda badawcza
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	0	-	0	j.t.k.	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Apl:2005+AC:2009 z wyl. pkt 8.4
Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody	0	-	0	j.t.k.	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Apl:2005+AC:2009 z wyl. pkt 8.4

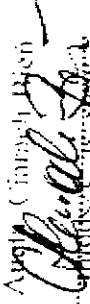
A Wyniki badań uzyskane metodami akredytowanymi – certyfikat akredytacji nr AB 601.

1) Wartości dopuszczalne według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.)

2) Niepewność rozszerzoną pomiaru wyznaczoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Niepewność nie obejmuje etapu pobrania próbki.

3) Dla badań mikrobiologicznych wyznaczony jest teoretyczny przedział ufności w rozkładzie Poissona przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, zgodnie z normą PKN-ISO/TS 19036:2011.

Sporządził: Maria Godyń

Agencja Ciepła i Chłod

 Oddział Laboratorium Badania Wody

Klient: Spółdzielca
 Oddział Laboratorium Badania Wody

mgr Anna Buda
 mgr inż. Zdzisław Karo

Autoryzował

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Klient ma prawo złożyć skargę do Dyrektora Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krakowie, ul. Prądniaka 76, 31-202 Kraków, w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 2 egzemplarzach.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody nie może być powielane inaczey jak tylko w całości.
 Wyniki badań uzyskane metodami akredytowanymi oznaczone symbolem A.



Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Krakowie
Dział Laboratoryjny

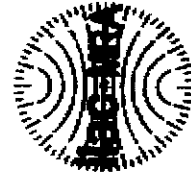
31-202 Kraków ul. Prądnicka 76

tel. (12) 25 49 400, tel/fax. (12) 254 94 67 e-mail: dzlab@wsse.krakow.pl

REGON: 000297394 NIP: 677-10-27-767 Nr księgi rejestrowej: 000000024351



AB 601



Zakres akredytacji
laboratorium
łepny jest na stronach:

www.wsse.krakow.pl

www.pca.gov.pl

Oddział Laboratoryjny Badania Wody

ZNAK SPRAWY: LW.9052.1.1894.2014

Kraków dn. 19 GRU. 2014

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: LW/4480/NS/2014

do protokołu nr : PSE.HK.431-90/14

Klient: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Proszowicach
 32-100 Proszowice, ul. Adama Grzymały-Siedleckiego-2

Rodzaj próbki: **próbka wody do spożycia**

Kod próbki: **4480/NS**

Miejsce pobrania: **wodociąg publiczny Proszowice – SUW, ul.Raclawicka 1**
 32-100 Proszowice

Data pobrania: **17.12.2014 r.**

Metoda pobierania próbek: **PN EN ISO 19458:2007, PN ISO 5667-5:2003**

Próbka pobrana przez: **przedstawiciela PSSE**

Data dostarczenia próbki: **17.12.2014 r.**

Stan próbki dostarczonej do badania: **prawidłowy**

Temperatura transportu próbki: **+5°C**

Metoda przygotowania próbek do oznaczenia metali: -

Data zakończenia badań: **19.12.2014 r.**

Uwagi: **próbka pobrana poza planem**

W P Ł Y N Ę Ł O	
POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PROSZOWICACH	
Ilość załączników.....	L.dz.
	2014 -12- 19
Znak.....	Podpis

Wyniki odnosi się wyłącznie do badanej próbki.
 Klient ma prawo złożyć skargę do Dyrektora Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krakowie,
 ul.Prądnicka 76,31-202 Kraków, w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
 Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 2. egzemplarzach

19/12/2014 11:42 124142512

STR. 02

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: LW/4480/NS/2014

Wyniki badań mikrobiologicznych

Parametr	Wynik	Przedział ufności ³⁾	Wartości dopuszczalne ¹⁾	Jednostka	Metoda badawcza
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	0	-	0	j.t.k.	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Apl:2005+AC:2009 z wył. pkt 8.4
Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody	0	-	0	j.t.k.	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Apl:2005+AC:2009 z wył. pkt 8.4
Liczba <i>Clostridium perfringens</i> łącznie ze sporami w 100 ml wody	0	-	0	j.t.k.	Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. (Dz.U.Nr 61, poz.417 z późn.zmianami).

A Wyniki badań uzyskane metodami akredytowanymi – certyfikat akredytacji nr AB 601.

1) Wartości dopuszczalne według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.)

2) Niepewność rozszerzoną pomiaru wyznaczono przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$. Niepewność nie obejmuje etapu pobrania próbki.

3) Dla badań mikrobiologicznych wyznaczony jest teoretyczny przedział ufności w rozkładzie Poissona przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$, zgodnie z normą PKN-ISO/TS 19036:2011.

Sporządził: Maria Godyń

Anna Ciarnach-Bien
Anna Ciarnach-Bien
 Autoryzowany
 Oddział Laboratorny Badania Wody

Kierownik
 Oddziału Laboratornyjnego
 Badania Wody

mgr Anna Ciarnach-Bien
 mgr Zdzisław

Klient ma prawo złożyć skargę do Dyrektora Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krakowie, ul. Pradnicka 76, 31-202 Kraków, w ciągu 14 dni, od daty otrzymania sprawozdania.

Najbliższe sprawozdanie zostało sporządzone w 2 egzemplarzach.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
 Wyniki badań uzyskane metodami akredytowanymi oznaczone symbolem A.