



AB 601



Zakres akredytacji  
laboratorium

dostępny jest na stronach:

[www.wsse.krakow.pl](http://www.wsse.krakow.pl)

[www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

Oddział Laboratoryjny Badania Wody

ZNAK SPRAWY: LW.9052.1.191.2016

Kraków dn. 11 LUT 2016

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: LW/364/NS/2016

do protokołu nr : NHK/53/16/16

Klient: **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olkuszu**  
**al. 1000-lecia 13A, 32-300 Olkusz**

Rodzaj próbki: **próbka wody do spożycia**

Kod próbki: **364/NS**

Miejsce pobrania: **wod. publ. SUW Olkusz**  
**Bukowno ul. Szkolna 8, Szkoła Podstawowa**  
**– pomieszczenie socjalne**

Data pobrania: **8.02.2016 r.**

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

Próbka pobrana przez: **przedstawiciela PSSE**

Data dostarczenia próbki: **8.02.2016 r.**

Stan próbki dostarczonej do badania: **prawidłowy**

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

Metoda przygotowania próbek do oznaczenia metali: -

Data zakończenia badań: **11.02.2016 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/364/NS/2016

## Wyniki badań mikrobiologicznych

Parametr	Wynik	Przedział ufności <sup>3)</sup>	Wartości dopuszczalne <sup>1)</sup>	Jednostka	Metoda badawcza
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 ± 2° C w 1 ml wody	Nie wykryto	-	Bez nieprawidłowych zmian	j.t.k.	<b>A</b> PN-EN-ISO 6222 : 2004 metodą płytek lanych na agarze z ekstraktem drożdżowym przez 72h
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	0	-	0	j.t.k.	<b>A</b> PN-EN ISO 9308-1:2014-12
Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody	0	-	0	j.t.k.	<b>A</b> PN-EN ISO 9308-1:2014-12
Liczba enterokoków kałowych (paciorkowce kałowe) w 100 ml wody	0	-	0	j.t.k.	<b>A</b> PN-EN-ISO 7899-2 : 2004

Aleksandra Żółkiewicz

Aleksandra Żółkiewicz  
młodszy systemt

Autoryzował

Oddział Laboratoryjny Badania Wody

**A** Wyniki badań uzyskane metodami akredytowanymi z wyłączeniem pobierania próbek – certyfikat akredytacji nr **AB 601**

1) Wartości dopuszczalne według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989 )

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, nie obejmuje etapu pobrania próbki.

Sporządziła: Monika Styczeń

KIEPOWNIK  
Oddziału Laboratoryjnego  
Badania Wody

  
mgr Elżbieta Fałara

Zatwierdził

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**.