



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
dostępny jest na stronach:

www.wsse.krakow.pl

www.pca.gov.pl

Oddział Laboratoryjny Badania Wody

ZNAK SPRAWY: LW.9052.1.188.2016

Kraków dn. 11 LUT 2016

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: LW/361/NS/2016

do protokołu nr : NHK/22/21/16

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

Rodzaj próbki: **próbka wody do spożycia**

Kod próbki: **361/NS**

Miejsce pobrania: **wod. publ. SUW Olkusz**
Ul. Wspólna, Olkusz – magistrala wschód

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/361/NS/2016

Wyniki badań mikrobiologicznych

Parametr	Wynik	Przedział ufności ³⁾	Wartości dopuszczalne ¹⁾	Jednostka		Metoda badawcza
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 ± 2° C w 1 ml wody	nie wykryto	-	Bez nieprawidłowych zmian	j.t.k.	A	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.	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody	0	-	0	j.t.k.	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
Liczba enterokoków kałowych (paciorkowce kałowe) w 100 ml wody	0	-	0	j.t.k.	A	PN-EN-ISO 7899-2 : 2004

Aleksandra Żółkiewicz
Aleksandra Żółkiewicz
młodszy asystent

.....
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

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Badania Wody

Elżbieta Kafara
.....
mgr. Elżbieta Kafara

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**.