



Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Krakowie Dział Laboratoryjny

31-202 Kraków ul. Prądnicka 76

tel. (12) 25 49 404 tel/fax. (12) 25 49 467 www.wsse.krakow.pl e-mail: dzlab@wsse.krakow.pl
REGON: 000297394 NIP: 677-10-27-767 Nr księgi rejestrowej : 000000024351



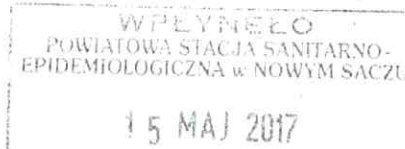
AB 601



Oddział Laboratoryjny w Tarnowie
33-100 Tarnów, ul. Mościckiego 10

Znak sprawy: LZT.9052.1.503.2017

Nr próbki: W/513/N



Tarnów, 10 maja 2017

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: LZT/W/513/N/2017

Dotyczy: próbki wody
pobranej dnia 2017-05-08 przez przedstawiciela PSSE w Nowym Sączu
zgodnie z Harmonogramem badań próbek wody w 2017 r.
i dostarczonej dnia 2017-05-08
(Protokół pobrania próbki wody do spożycia przez ludzi nr
PSE-NHK-26/40/17)

Miejsce pobrania próbki: Wodociąg Publiczny Rożnów- Wieś- Zespół
Szkoł w Rożnowie (identyfikator miejsca pobrania próbki: 1262PPPPW0544)

Metoda pobrania próbki: PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2003

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Klient: PSSE w Nowym Sączu, 33-300 Nowy Sącz, ul. Czarnieckiego 19

Data wykonania badań: 8-9 maja 2017

Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji
oraz badań nieakredytowanych
Wyniki akredytowane zostały oznaczone: „A”

Laboratorium szacuje niepewność rozszerzoną pomiaru na poziomie ufności ok. 95%
i przy współczynniku rozszerzenia $k=2$ (dla ilościowych metod mikrobiologicznych zgodnie
ze specyfikacją techniczną PKN-ISO/TS 19036).
Szacowana niepewność pomiaru nie obejmuje etapu pobierania próbki.

Uwagi: brak

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
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.
Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR: LZT/W/513/N/2017

WYNIKI BADAŃ:

Wskaźniki fizyczne, chemiczne i organoleptyczne:

Oznaczenie	Wynik badania		Metodyka
mętność	0,24 ^A	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 „Jakość wody Oznaczenie mętności Część 1: Metody ilościowe”/ metoda nefelometryczna
barwa	akceptowalna		PN-EN ISO 7887:2012 „Jakość wody. Badanie i oznaczanie barwy”/ metoda wizualna
zapach	akceptowalny		PB-LZT-08 wyd.1 z 15.05.2014 „Oznaczenie smaku i zapachu w próbkach wód”/ metoda organoleptyczna
smak	akceptowalny		PB-LZT-08 wyd.1 z 15.05.2014 „Oznaczenie smaku i zapachu w próbkach wód”/ metoda organoleptyczna
amonowy jon	poniżej granicy oznaczalności ^A (granica oznaczalności wynosi 0,060 mg/l)	mg/l	PN-C-04576-4:1994 „Woda i ścieki Badania zawartości związków azotu Oznaczenie azotu amonowego w wodzie metodą bezpośredniej nessleryzacji”/ metoda spektrofotometryczna
przewodność właściwa w odniesieniu do temp. 25°C przy temp. pomiaru 14,0°C (pomiar z automatyczną kompensacją temperatury)	525 ^A	µScm ⁻¹	PN-EN 27888:1999 „Jakość wody Oznaczenie przewodności elektrycznej właściwej”/ metoda konduktometryczna

Wskaźniki mikrobiologiczne:

Godzina posiewu: 15:00

Oznaczenie	Wynik badania	Metodyka
Bakterie grupy coli/ 100 ml wody	0 jtk ^A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 „Jakość wody Oznaczenie ilościowe Escherichia coli i bakterii grupy coli Część 1: Metoda filtracji membranowej do badania wód o małej ilości mikroflory towarzyszącej”
Escherichia coli/ 100 ml wody	0 jtk ^A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 „Jakość wody Oznaczenie ilościowe Escherichia coli i bakterii grupy coli Część 1: Metoda filtracji membranowej do badania wód o małej ilości mikroflory towarzyszącej”

jtk – jednostka tworząca kolonie

Autoryzował:

Badania fizyczne, chemiczne i organoleptyczne:

mgr inż. Barbara Działo

Starszy Asystent

Zatwierdził:

KIEROWNIK

Oszał. Laboratorium w Tarnobrzegu

mgr inż. Joanna Prociak

Badania mikrobiologiczne:

mgr Renata Żak

Młodszy Asystent

Otrzymują:

1 x PSSE w Nowym Sączu, 33-300 Nowy Sącz, ul. Czarnieckiego 19

1 x aa.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
Klient ma prawo złożyć skargę do Dyrektora Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej w Krakowie,
ul. Prądnicza 76, 31-202 Kraków, w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.