



W. Z. Żywczyk Sp. j.  
Laboratorium Badań  
Środowiskowych

Adres: ul. J. Kilińskiego 49L  
27-400 Ostrowiec Św.  
NIP: 661-21-48-211  
tel.: 501 773 539, 502 656 466  
e-mail: [wzywczyk@poczta.onet.pl](mailto:wzywczyk@poczta.onet.pl)  
[www.ekoprojekt.ostrowiec.pl](http://www.ekoprojekt.ostrowiec.pl)



AB 932

Ostrowiec Św. 20.07.2017 r.

## Sprawozdanie z badań Nr 609/2017

**Nazwa klienta: Gmina Bodzechów, ul. Mikołaja Reja 10, 27-400 Ostrowiec Św.**

Nr zamówienia:

Zamówienie z dnia 19.07.2017 r.

Rodzaj badania:

Badania fizyko-chemiczne i bakteriologiczne

Opis materiału do badania/rodzaj próbek:

**Woda do spożycia przez ludzi**

Data wykonania badania:

19.07.2017 r. – 20.07.2017 r.

Uwagi: Próbkę pobral pracownik Eko-Projekt W.Z. Żywczyk Spółka jawna w obecności Klienta. Próbkę dostarczono do Laboratorium Eko-Projekt w dniu 19.07.2017 r. o godz. 11<sup>30</sup> i rozpoczęto badanie. Stan próbki bez zastrzeżeń.

Nr ewidencyjny próbki	Data pobrania próbki	Miejsce pobrania próbki	Metoda pobierania		
Nr 621	raport pobierania z dnia 19.07.2017 r. godz. 11 <sup>10</sup>	wodociąg Miłków Szkoła Podstawowa w Bodzechowie kran w łazience	PN-ISO 5667-5:2003 PN-EN ISO 19458:2007	do badań fizyko-chemicznych	A D
				do badań bakteriologicznych	A D

### Wyniki badania

Lp.	Badany wskaźnik	Jednostka stężenia	próbka nr 621	Dopuszczalne wartości wskaźników <sup>1</sup>	Norma lub procedura badawcza	
1.	Mętność	NTU	0,39	1	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A D
2.	Barwa pH 7,2, temperatura pomiaru 20,7 °C	mgPt/l	<2	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C	A D
3.	Smak metoda uproszczona parzystą z wyborem niewymuszonym	TFN – stopień rozcieńczenia przy 25 °C	1	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	PB 024 wydanie 1 z dnia 09.09.2010	N D
4.	Zapach metoda uproszczona parzystą z wyborem niewymuszonym	TON – stopień rozcieńczenia przy 25 °C	1	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	PB 024 wydanie 1 z dnia 09.09.2010	N D
5.	pH temperatura pomiaru 20,7 °C	-	7,2	6,5 - 9,5	PN-EN ISO 10523:2012	A D
6.	Przewodność elektryczna właściwa w 25 °C temperatura pomiaru 20,7 °C - korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury	µS/cm	626	2500	PN-EN 27888:1999	A D
7.	Jon amonowy	mg/l	<0,05	0,50	PN-94/C-04576.04	A D
8.	Liczba bakterii grupy coli	jtk/100 ml (jednostki tworzące kolonie)	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A D
9.	Liczba <i>Escherichia coli</i>	jtk/100 ml (jednostki tworzące kolonie)	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A D

A – metoda akredytowana, N – metoda nieakredytowana, <sup>1</sup> – według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015 r. (Dz.U., poz. 1989)

D – Decyzja Państwowego Inspektora Sanitarnego Nr SE.Ia-4261/62/JK/16 z dnia 08.02.2017 r.

Autoryzował:  
Specjalista chemik  
Wanda Żywczyk

Autoryzował:  
Specjalista bakteriolog  
Joanna Żywczyk

Sprawozdanie zatwierdził:  
Kierownik Laboratorium  
Wanda Żywczyk

- KONIEC SPRAWOZDANIA -

- bez pisemnej zgody Laboratorium nie wolno powielać sprawozdania z badań inaczej jak tylko w całości  
- wyniki badań zamieszczone w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanych próbek

Załącznik Nr 1/zmiana 9 z dnia 05.05.2017 do INS 007 wyd. 1. z 15.03.2007 r.

Strona 1 z 1