

Ostrowiec Św. 17.07.2017 r.

## Sprawozdanie z badań Nr 594/2017

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

**Nr zamówienia:**

Zamówienie z dnia 12.07.2017 r.

**Rodzaj badania:**

Badania fizyko-chemiczne i bakteriologiczne

**Opis materiału do badania/rodzaj próbek:**

**Woda do spożycia przez ludzi**

**Data wykonania badania:**

12.07.2017 r. – 13.07.2017 r.

**Uwagi:** Próbkę pobral pracownik Eko-Projekt W.Z. Żywczyk Spółka jawna w obecności Klienta. Próbkę dostarczono do Laboratorium Eko-Projekt w dniu 12.07.2017 r. o godz. 10<sup>20</sup> i rozpoczęto badanie. Stan próbki bez zastrzeżeń.

Nr ewidencyjny próbki	Data pobrania próbki	Miejsce pobrania próbki	Metoda pobierania		
Nr 606	raport pobierania z dnia 12.07.2017 r. godz. 9 <sup>40</sup>	wodociąg Magonie Sudoł 45C, restauracja „You & Me” kran na zewnątrz	PN-ISO 5667-5:2003	do badań fizyko-chemicznych	A
			PN-EN ISO 19458:2007	do badań bakteriologicznych	A

### Wyniki badania

Lp.	Badany wskaźnik	Jednostka stężenia	próbka nr 606	Dopuszczalne wartości wskaźników <sup>1</sup>	Norma lub procedura badawcza	
1.	Mętność	NTU	0,29	1	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A D
2.	Barwa pH 7,6, temperatura pomiaru 23,4 °C	mgPt/l	<2	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C	A D
3.	Smak metoda uproszczona parzysta 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 parzysta 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 23,4 °C	-	7,6	6,5 - 9,5	PN-EN ISO 10523:2012	A D
6.	Przewodność elektryczna właściwa w 25 °C temperatura pomiaru 23,7 °C - korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury	µS/cm	446	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