



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. 27.02.2017 r.

## Sprawozdanie z badań Nr 123/2017

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

Nr zamówienia:

Zamówienie z dnia 22.02.2017 r.

Rodzaj badania:

Badania fizyko-chemiczne i bakteriologiczne

Opis materiału do badania/rodzaj próbek:

**Woda do spożycia**

Data wykonania badania:

22.02.2017 r. – 23.02.2017 r.

Uwagi: Próbkę pobrał Eko-Projekt W.Z. Żywczyk Spółka jawna w obecności Klienta. Próbkę dostarczono do Laboratorium Eko-Projekt w dniu 22.02.2017 r. o godz. 10<sup>30</sup> i rozpoczęto badanie. Stan próbki bez zastrzeżeń.

Nr ewidencyjny próbki	Data pobrania próbki	Miejsce pobrania próbki	Metoda pobierania			
Nr 126	raport pobierania z dnia 22.02.2017 r. godz. 9 <sup>30</sup>	Magonie SUW (po filtracji)	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 126	Dopuszczalne wartości wskaźników <sup>1</sup>	Norma lub procedura badawcza	
1.	Mętność	NTU	<0,2	1	(**) PN-EN ISO 7027:2003 pkt 6	A
2.	Barwa pH 7,4, temperatura pomiaru 15,6 °C - korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury	mgPt/l	<2	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C	A
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
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
5.	pH w 20 °C temperatura pomiaru 15,6 °C - korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury	-	7,4	6,5 - 9,5	PN-EN ISO 10523:2012	A
6.	Przewodność elektryczna właściwa w 25 °C temperatura pomiaru 15,7 °C - korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury	µS/cm	455	2500	PN-EN 27888:1999	A
7.	Jon amonowy	mg/l	<0,05	0,50	PN-94/C-04576.04	A
8.	Liczba bakterii grupy coli	jtk/100 ml (jednostki tworzące kolonie)	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A
9.	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	jtk/100 ml (jednostki tworzące kolonie)	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A

A – metoda akredytowana, N – metoda nieakredytowana, (\*\*) – norma wycofana  
<sup>1</sup> – według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 27.11.2015 r. (Dz.U., poz. 1989)

Autoryzował: Specjalista chemik <i>Wanda Żywczyk</i>	Autoryzował: Specjalista bakteriolog <i>Joanna Żywczyk</i>	Sprawozdanie zatwierdził: Kierownik laboratorium <i>Wanda Żywczyk</i>
--	--	---

- 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 do INS 007 wyd. 1. z 15.03.2007 r.

Strona 1 z 1