

Ostrowiec Św. 26.10.2017 r.

Sprawozdanie z badań Nr 1119/2017

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

Nr zamówienia:

Zamówienie z dnia 24.10.2017 r.

Rodzaj badania:

Badania fizyko-chemiczne i bakteriologiczne

Opis materiału do badania/rodzaj próbek:

Woda do spożycia przez ludzi

Data wykonania badania:

24.10.2017 r. – 25.10.2017 r.

Uwagi: Próbkę pobrał pracownik Eko-Projekt W.Z. Żywczyk Spółka jawna w obecności Klienta. Próbkę dostarczono do Laboratorium Eko-Projekt w dniu 24.10.2017 r. o godz. 12⁴⁰ i rozpoczęto badanie. Stan próbki bez zastrzeżeń.

Nr ewidencyjny próbki	Data pobrania próbki	Miejsce pobrania próbki	Metoda pobierania		
Nr 1115	raport pobierania z dnia 24.10.2017 r. godz. 12 ³⁰	wodociąg Miłków ul. Osiedlowa 7	PN-ISO 5667-5:2003 PN-EN ISO 19458:2007	do badań fizyko-chemicznych do badań bakteriologicznych	A D A D

Wyniki badania

Lp.	Badany wskaźnik	Jednostka stężenia	próbka nr 1115	Dopuszczalne wartości wskaźników ¹	Norma lub procedura badawcza	
1.	Mętność	NTU	0,86	1	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A D
2.	Barwa pH 7,5, temperatura pomiaru 16,6 °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 16,6 °C	-	7,5	6,5 - 9,5	PN-EN ISO 10523:2012	A D
6.	Przewodność elektryczna właściwa w 25 °C temperatura pomiaru 16,7 °C - korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury	µS/cm	612	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

¹ – według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015 r. (Dz.U., poz. 1989)

D – Decyzja Państwowego Inspektora Sanitarnego Nr SE.la-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 -