

Ostrowiec Św. 13.04.2017 r.

Sprawozdanie z badań Nr 259/2017

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

Nr zamówienia:

Zamówienie z dnia 11.04.2017 r.

Rodzaj badania:

Badania fizyko-chemiczne i bakteriologiczne

Opis materiału do badania/rodzaj próbek:

Woda do spożycia

Data wykonania badania:

11.04.2017 r. – 12.04.2017 r.

Uwagi: Próbkę pobrał Eko-Projekt W.Z. Żywczyk Spółka jawna w obecności Klienta. Próbkę dostarczono do Laboratorium Eko-Projekt w dniu 11.04.2017 r. o godz. 10⁰⁰ i rozpoczęto badanie. Stan próbki bez zastrzeżeń.

Nr ewidencyjny próbki	Data pobrania próbki	Miejsce pobrania próbki	Metoda pobierania		
Nr 265	raport pobierania z dnia 11.04.2017 r. godz. 10 ⁰⁰	Miłków SUW ul. Ostowiecka po filtracji na odcinku do zbiornika	PN-ISO 5667-5:2003 PN-EN ISO 19458:2007	do badań fizyko-chemicznych do badań bakteriologicznych	A A

Wyniki badania

Lp.	Badany wskaźnik	Jednostka stężenia	próbka nr 265	Dopuszczalne wartości wskaźników ¹	Norma lub procedura badawcza	
1.	Mętność	NTU	0,21	1	(**) PN-EN ISO 7027:2003 pkt 6	A D
2.	Barwa pH 7,3, temperatura pomiaru 17,5 °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 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 w 20 °C temperatura pomiaru 17,5 °C - korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury	-	7,3	6,5 - 9,5	PN-EN ISO 10523:2012	A D
6.	Przewodność elektryczna właściwa w 25 °C temperatura pomiaru 18,1 °C - korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury	µS/cm	679	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	A D
9.	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	jtk/100 ml (jednostki tworzące kolonie)	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A D

A – metoda akredytowana, N – metoda nieakredytowana, (**) – norma wycofana

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

¹ – według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 27.11.2015 r. (Dz.U., poz. 1989)

Autoryzował:
Specjalista chemik

Wanda Żywczyk

Autoryzował:
Specjalista bakteriolog

Joanna Żywczyk

Sprawozdanie zatwierdził:
Kierownik Laboratorium

Wanda Żywczyk

- KONIEC SPRAWOZDANIA -