



AB 1190



WIELYNIKO
dnia 15.05.2018 r.
podpis: S. N. D. U. 29



MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA

Spółka z o.o.

LABORATORIUM,

UL. SIENKIEWICZA 91,

27-400 OSTROWIEC ŚW.

tel. (41) 266 12 00 w 133, fax. (41) 266 10 10

Ostrowiec Św. 18.05.2018

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 76/Z/Z/18

ZAKRES BADAŃ	
<u>Badanie wody:</u>	Zleceniodawca: Misto i Gmina Lipsko, ul.1 Maja 2, 27-300 Lipsko, SZBUK, ul.Solecka 88, 27-300 Lipsko
- pH	Nr protokołu poboru: 76/18 z dnia 15.05.2018
- przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	Kod próbki: 58/CH/Z/18, 69/B/Z/18
- barwa	Próbobiorca: Jacek Minkina
- mętność	Próbka pobrana według: PN-EN ISO 5667-5: 2017, PN-EN ISO 19458:2007 (N ₁)
- żelazo ogólne	Rodzaj próbki/pochodzenie próbki: woda do spożycia
- mangan	Miejsce pobrania próbki: UW Katarzynów-kran w hali pomp.
- azot amonowy	Ocena stanu próbki: bez zastrzeżeń
- azotyny	Data przyjęcia próbki do badania: 15.05.2018
- azotany	Data rozpoczęcia badania: 15.05.2018
- bakterii grupy coli	Data zakończenia badania: 18.05.2018
- Escherichia coli	
- enterokoki	
- ogólna liczba mikroorganizmów w temp.(36±2)°C po 44±4 h,	
- ogólna liczba mikroorganizmów w temp(22±2)°C po 68±4 h,	

MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA Spółka z o.o.
 LABORATORIUM,
 UL. SIENKIEWICZA 91,
 27-400 OSTROWIEC ŚW.
 tel. (41) 266 12 00 w 33, fax. (41) 266 10 10



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 76/Z/Z/18

Wyniki badań fizykochemicznych- kod próbki Nr 58/CH/Z/18

L.p.	Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Wyniki	Dopuszczalne zakresy wartości #	Identyfikacja metody	
1	Mętność	NTU	0,23	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres wartości do 1,0	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A, Z
2	Barwa	mg/l	<5 ¹	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7887:2012	N, Z
3	Zapach	Stopień rozcieńczenia przy 25°C	<1(A) ¹	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PB-05 wyd.3 z dnia 15.09.2011r.	N, Z
4	Stężenie jonów wodoru (pH)	-	7,6 temp.pomiaru 19,7°C	6,5 - 9,5	PN-EN ISO 10523:2012	A, Z
5	Smak	Stopień rozcieńczenia przy 25°C	<1(A) ¹	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PB-05 wyd. 3 z dnia 15.09.2011r.	N, Z
6	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	μS/cm	453	2500	PN-EN 27888:1999	A, Z

¹ poniżej granicy oznaczalności.

A₁ akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian