



AB 1190



WPLYNEŁO
dnia 10.08.2017
podpis: Sr. N. Dz. 727



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. 11.08.2017

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 118/Z/Z/17

<p>ZAKRES BADAŃ</p> <p><u>Badanie wody:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- pH w temp. 20°C- przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C- barwa- mętność- żelazo ogólne- mangan- azot amonowy- azotyny- azotany- liczba bakterii grupy coli- liczba Escherichia coli- liczba enterokoków kałowych- ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (36±2)°C po 44±4 h,- ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (22±2)°C po 68±4 h,	<p><i>Zlecniodawca:</i> Misto i Gmina Lipsko, ul.1 maja 2, 27-300Lipsko, SZBUK , ul.Solecka 88, 27-300 Lipsko.</p> <p><i>Nr protokołu pobrania/przyjęcia:</i> 150/17 z dnia 09.08.2017</p> <p><i>Kod próbki:</i> 100/CH/Z/17 , 125B/Z/17</p> <p><i>Próbobiorca:</i> Jacek Minkina</p> <p><i>Próbka pobrana według :</i> PN-EN ISO 5667-5: 2003, PN-EN ISO 19458:2007 (N₁)</p> <p>Rodzaj próbki: woda</p> <p>Punkt poboru próbki: UW Katrzynów-kran w hali pomp.</p> <p><i>Ocena stanu próbki:</i> bez zastrzeżeń</p> <p><i>Data przyjęcia próbki do badania:</i> 09.08.2017</p> <p><i>Data rozpoczęcia badania:</i> 09.08.2017</p> <p><i>Data zakończenia badania:</i> 10.08.2017</p>
--	--

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 118/Z/Z/17

Wyniki badań fizykochemicznych- kod próbki Nr 100/CH/Z/17

L.p.	Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Wyniki	Dopuszczalne zakresy wartości #	Identyfikacja metody	
1	Mętność	0,79	0,95±(0,1)	1	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A
2	Barwa	mg/l	<5 ¹	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7887:2012	N
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
4	pH w temp. 20°C	-	6,9	6,5 - 9,5	PN-EN ISO 10523:2012	A
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
6	Azot amonowy	mg/l	<0,1 ¹	0,50	PN-C-04576-4:1994	A
7	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	μS/cm	465	2500	PN-EN 27888:1999	A

¹ poniżej granicy oznaczalności.

A₁ akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian

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



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 118/Z/Z/17

Wyniki badań mikrobiologicznych – kod próbki Nr 125/B/Z/17

L.p.	Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Wyniki	Najwyższa dopuszczalna wartość wskaźnika #	Metoda badawcza	
1	Liczba bakterii grupy coli.	j.t.k./100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1	A
2	Liczba Escherichia coli.	j.t.k./100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1	A

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015 (Dz. U. z 2015 poz.1989)

Podane wartości niepewności dla badań fizykochemicznych stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k = 2$. Podane wartości niepewności nie uwzględniają niepewności związanej z poborem próbki. W przypadku analiz mikrobiologicznych podano przedział ufności uzyskanego wyniku – wg PKN-ISO/TS 19036:2011

A-metoda akredytowana

N-metoda nieakredytowana

*- metoda badawcza inna niż w R.M.Z z dnia 13.11.2015 (Dz. U. z 2015 poz.1989)

W-norma wycofana

N₁ pobieranie próbek nie jest objęte zakresem akredytacji AB 1190.

Sprawdził i autoryzował sprawozdanie:.....

Data i podpis:.....

MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA

Spółka z o.o.
Kierownik Techniczny Laboratorium Wody
Specjalista ds. Analiz Laboratoryjnych

M. 08 17 4
Małgorzata Iżyłowska

Zatwierdził sprawozdanie:

MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA

Spółka z o.o.
Kierownik Laboratorium

M. 08. 2017
Małgorzata Miernowska-Kandyba

Bez pisemnej zgody laboratorium nie wolno powielać sprawozdania z badań inaczey jak tylko w całości.
Wyniki badań zamieszczone w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania