



IŁAWSKIE WODOCIĄGI Spółka z o.o.

14-202 Iława, ul. Wodna 2, tel./fax 89 648 51 23

URZĄD MIASTA IŁAWY
W P Ł Y N Ę Ł O
2018 -07- 12
Rejestr Zał.
Podpis *[Signature]*

Iława, dnia 11 07. 2018

Burmistrz Miasta Iławy
ul. Niepodległości 13
14-200 Iława

LD. 2527/2018

Iławskie Wodociągi Sp. z o.o. w załączeniu przesyłają laboratoryjne wyniki badania wody.

Z poważaniem
PREZES ZARZĄDU
[Signature]
mgr inż. Jerzy Biereg

DZIAŁ SIECI KANALIZACYJNEJ
14-200 Iława, Al. Jana Pawła II 9
tel. 89 648 23 25

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
14-200 Dziarny, k. Iławy
tel. 89 648 51 33

DZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ
14-202 Iława, ul. Wodna 2
tel. 89 644 94 81, 89 644 94 82

wodociagi@poczta.onet.pl
www.ilawskiewodociagi.pl

Iławskie Wodociągi Spółka z o.o., 14-202 Iława, ul. Wodna 2, NIP 744 00 03 911
Nr KRS: 0000051694 Sądu Rejonowego w Olszynie, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość kapitału zakładowego, który został opłacony w całości - 2 710 000 zł.



ISO 9001



AC 014
QMS

ISO 9001:2008



Ławskie Wodociągi

Sp. z o.o.

Laboratorium Ławskie Wodociągi Sp. z o.o. Oczyszczalnia Ścieków tel./ fax (89) 6485133	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ	Numer: 59/2018
		Strona/Ilość stron: 1/3
		Data sporządzenia: 06.07.2018
Laboratorium posiada certyfikowany system zarządzania jakością spełniający wymagania normy PN-EN ISO 9001: 2008 Nr certyfikatu: NC-1836		
Nazwa zakładu:	Ławskie Wodociągi Sp.z o.o. 14-202 Ława ul. Wodna 2	
Rodzaj próbek: próbki wody. próbki jednorazowe.		
Miejsce pobrania próbek/ kod laboratoryjny próbek: 1. próbka wody surowej pobrana ze Studni nr V 724/18/WS 2. próbka wody pobrana ze Studni wodomierzowej, wyjście na Karaś ul. 1-go Maja 32 725/18/SK 3. próbka wody pobrana po filtrze nr 1 Stacja Uzdatniania Wody 726/18/F1 4. próbka wody pobrana po filtrze nr 2 Stacja Uzdatniania Wody 727/18/F2 5. próbka wody pobrana po filtrze nr 3 Stacja Uzdatniania Wody 728/18/F3 6. próbka wody pobrana po filtrze nr 4 Stacja uzdatniania Wody 729/18/F4 7. próbka wody pobrana ze zbiornika zapasu wody Stacja Uzdatniania Wody 730/18/Z 8. próbka wody pobrana z ul. Dąbrowskiego 42a Hydrofornia 731/18/D 9. próbka wody pobrana z ul. Ostródzkiej Hydrofornia 732/18/O 10. próbka wody pobrana z ul. Wojska Polskiego 22 Sklep Prima 733/18/WP 11. próbka wody pobrana z ul. Lubawskiej 16 Stacja Paliw Orlen 734/18/L 12. próbka wody pobrana z ul. Sienkiewicza 5 Internat LO 735/18/Sn 13. próbka wody pobrana z ul. Niepodległości 6 Sklep Spożywczy 736/18/N		
Data pobrania próbek: 05.07.2018		
Data rozpoczęcia badania: 05.07.2018		
Data zakończenia badania: 06.07.2018		
Uwagi: Brak oznaczenia odczynu i przewodności. Miernik Multi 340i z czujnikiem konduktometrycznym TetraCon 325 został przekazany do wzorcowania w dn. 03.07.2018 r.		
Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów. Bez pisemnej zgody Laboratorium Sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.		

Lp.	Badany parametr			Wynik pomiaru		Data pobrania próbek: 05.07.2018				
	Nazwa	Jednostka miary	Wartość dopuszczalna Roz. Min. Zdrowia z dn. 07.12.2017 poz.2294	Miejsce pobrania próbek						
				Próbka wody surowej Studnia nr V	Próbka wody Studnia ul. 1-go Maja	Próbka wody po filtrze 1	Próbka wody po filtrze 2	Próbka wody po filtrze 3	Próbka wody po filtrze 4	Próbka wody ze zbiornika zapasu wody
1.	Żelazo	µg/l Fe	200	245	96	101	84	118	89	68
2.	Mangan	µg/l Mn	50	37	32	33	32	33	32	33
3.	Amoniak	mg/l NH ₄	0,500	1,22	0,69	0,64	0,86	0,35	0,26	0,094
4.	Azotany	mg/l NO ₃	50	-	-	-	-	-	-	-
5.	Azotyny	mg/l NO ₂	0,500	-	-	-	-	-	-	-
6.	Twardość ogólna	mg/l CaCO ₃	60-500	-	-	-	-	-	-	-
7.	Mętność	NTU	1	0,13	0,13	0,07	0,06	0,06	0,07	0,09
8.	Barwa*	mg/l Pt	15	15	15	15	15	15	15	15
9.	Odczyn (pH)	-	6,5 - 9,5	-	-	-	-	-	-	-
	Temp. próbki podczas oznaczania pH	°C	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm ⁻¹	2500	-	-	-	-	-	-	-
	Temp. próbki podczas oznacz. przewodności	°C	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Zapach	-	Akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak
12.	Smak	-	Akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-	-	-	-	-	-	Brak

* Barwa rzeczywista. Próbkę sączona.

Zastosowano filtry membranowe 0,45 µm nr 11406-47-ACN nr serii: 1217 114H6 1702093 Sartorius

METODY POMIAROWE

Żelazo Test Merck nr 1.14761.0001

Mangan Test Merck nr 1.14770.0001

Amoniak Test Merck nr 1.14752.0001

Azotany Test Hach Lange nr LCK 339

Azotyny Test Merck nr 1.14776.0001

Twardość og. PN-ISO 6059:1999

Mętność PN-EN ISO 7027:2003

Barwa wg metodyki Hach Lange

Odczyn PN-EN ISO 10523:2012

Przewodność elektryczna właściwa PN-EN 27888:1999

Smak, zapach PN-C-04557:1972

Temperatura PN-77/C-04584

Laboratorium ławskie Wodociągi Sp. z o.o. Oczyszczalnia Ścieków tel./fax (89) 6485133	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ	Numer: 59/2018
		Strona/Ilość stron: 3/3
		Data sporządzenia: 06.07.2018

Lp.	Badany parametr			Wynik pomiaru		Data pobrania próbek: 05.07.2018			
	Nazwa	Jednostka miary	Wartość dopuszczalna Roz. Min. Zdrowia z dn. 07.12.2017 poz.2294	Miejsce pobrania próbek					
				Próbka wody z ul. Dąbrowskiego	Próbka wody z ul. Ostródzkiej	Próbka wody z ul. Wojska Polskiego	Próbka wody z ul. Lubawskiej	Próbka wody z ul. Sienkiewicza	Próbka wody z ul. Niepodległości
1.	Żelazo	µg/l Fe	200	92	68	73	71	62	78
2.	Mangan	µg/l Mn	50	31	33	27	33	32	32
3.	Amoniak	mg/l NH ₄	0,500	0,056	0,015	0,28	0,020	0,074	0,14
4.	Azotany	mg/l NO ₃	50	–	–	–	–	–	–
5.	Azotyny	mg/l NO ₂	0,500	–	–	–	–	–	–
6.	Twardość ogólna	mg/l CaCO ₃	60-500	–	–	–	–	–	–
7.	Mętność	NTU	1	0,14	0,09	0,11	0,13	0,09	0,08
8.	Barwa*	mg/l Pt	15	15	15	15	15	15	15
9.	Odczyn (pH)	–	6,5 - 9,5	–	–	–	–	–	–
	Temp. próbki podczas oznaczania pH	°C	–	–	–	–	–	–	–
10.	Przewodność elektryczna	µS/cm ⁻¹	2500	–	–	–	–	–	–
	Temp. próbki podczas oznacz. przewodności	°C	–	–	–	–	–	–	–
11.	Zapach	–	Akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak
12.	Smak	–	Akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak

* Barwa rzeczywista. Próbką sączona.

Zastosowano filtry membranowe 0,45 µm nr kat. 11406-47-ACN nr serii: 1217 114H6 1702093 Sartorius

METODY POMIAROWE

Żelazo Test Merck nr 1.14761.0001	Mętność PN-EN ISO 7027:2003
Mangan Test Merck nr 1.14770.0001	Barwa wg metodyki Hach Lange
Amoniak Test Merck nr 1.14752.0001	Odczyn PN-EN ISO 10523:2012
Azotany Test Hach Lange nr LCK 339	Przewodność elektryczna właściwa PN-EN 27888:1999
Azotyny Test Merck nr 1.14776.0001	Smak, zapach PN-C-04557:1972
Twardość og. PN-ISO 6059:1999	Temperatura PN-77/C-04584

Osoba wykonująca pomiary:

SPECJALISTA
ds. jakości wody i ścieków
Anna Zadrozna

Osoba zatwierdzająca pomiary:

KIEROWNIK
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
mgr Piotr Kowalski