



ISO9001:2008

ILAWSKIE WODOCIĄGI Spółka z o.o.14-202 Hawa, ul. Wodna 2, tel./fax (089) 648 51 23, <http://www.ilawskiewodociagi.pl/>

Laboratorium Ilawskie Wodociągi Sp. z o.o. Oczyszczalnia Ścieków tel./ fax (89) 6485133	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ	Numer: 26/2017
		Strona/Ilość stron: 1/3
		Data sporządzenia: 06.04.2017
Laboratorium posiada certyfikowany system zarządzania jakością spełniający wymagania normy PN-EN ISO 9001: 2008		
Nazwa zakładu:	Ilawskie Wodociągi Sp.z o.o. 14-202 Hawa ul. Wodna 2	
Rodzaj próbek: Próbki wody. Próbki jednorazowe.		
Miejsce pobrania próbek/ kod laboratoryjny próbek: 1. Próbka wody surowej pobrana ze Studni nr 5 2. Próbka wody pobrana po filtrze nr 1 Stacja Uzdatniania Wody 348/17/F1 3. Próbka wody pobrana po filtrze nr 2 Stacja Uzdatniania Wody 349/17/F2 4. Próbka wody pobrana po filtrze nr 3 Stacja Uzdatniania Wody 350/17/F3 5. Próbka wody pobrana po filtrze nr 4 Stacja uzdatniania Wody 351/17/F4 6. Próbka wody pobrana ze zbiornika zapasu wody Stacja Uzdatniania Wody 352/17/Z 7. Próbka wody pobrana z ul. Dąbrowskiego 42a Hydrofomia 353/17/D 8. Próbka wody pobrana z ul. Ostródzkiej Hydrofomia 354/17/O 9. Próbka wody pobrana z ul. Wojska Polskiego 22 Piekarnia Typolska 355/17/WP 10. Próbka wody pobrana z ul. Lubawskiej 16 Stacja Paliw Orlen 356/17/L 11. Próbka wody pobrana z ul. Sienkiewicza 5 Internat ŁO 12. Próbka wody pobrana z ul. Niepodległości 6 Sklep Spożywczy 357/17/N		
Data pobrania próbek: 05.04.2017		
Data rozpoczęcia badania: 05.04.2017		
Data zakończenia badania: 06.04.2017		
Uwagi: Brak		
Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów. Bez pisemnej zgody Laboratorium Sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.		

Laboratorium ławskie Wodociągi Sp. z o.o. Oczyszczalnia Ścieków tel./fax (89) 6485133	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ	Numer: 26/2017
		Strona/Ilość stron: 2/3
		Data sporządzenia: 06.04.2017

Lp.	Badany parametr			Wynik pomiaru		Data pobrania próbek: 05.04.2017			
	Nazwa	Jednostka miary	Wartość dopuszczalna	Miejsce pobrania próbek					
				Próbka wody surowej Studnia nr 5	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	–	86	75	70	66	70
2.	Mangan	µg/l Mn	50	–	32	39	32	34	33
3.	Amoniak	mg/l NH ₄	0,500	–	0,61	0,72	0,10	0,065	0,107
4.	Azotany	mg/l NO ₃	50	–	–	–	5,55	–	4,46
5.	Azotyiny	mg/l NO ₂	0,500	–	–	–	0,022	–	0,010
6.	Twardość ogólna	mg/l CaCO ₃	60-500	–	–	–	144	–	138
7.	Mętność	NTU	1	–	0,11	0,08	0,08	0,08	0,08
8.	Barwa*	mg/l Pt	15,0	–	15	15	15	15	15
9.	Odczyn (pH)	–	6,5 - 9,5	–	7,5	7,6	7,5	7,5	7,5
	Temp. próbki podczas oznaczania pH	°C	–	–	19,8	20,2	20,1	19,9	19,8
10.	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm ⁻¹	2500	–	824	820	794	793	816
	Temp. próbki podczas oznacz. przewodności	°C	–	–	19,7	20,1	19,9	19,7	19,8
11.	Zapach	–	Akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	–	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak
12.	Smak	–	Akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	–	–	–	–	–	Brak

* Barwa rzeczywista. Próbką sączona.

Zastosowano filtry membranowe 0,45 µm nr 11406-47-ACN nr serii: 0315 11406 1500 413 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

Azotyiny Test Merck nr 1.14778.0001

Twardość og. PN-ISO 8059:1999

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: 26/2017
		Strona/Ilość stron: 3/3
		Data sporządzenia: 06.04.2017

Lp.	Badany parametr			Wynik pomiaru		Data pobrania próbek: 05.04.2017			
	Nazwa	Jednostka miary	Wartość dopuszczalna	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	73	118	85	67	–	71
2.	Mangan	µg/l Mn	50	31	42	32	30	–	31
3.	Amoniak	mg/l NH ₄	0,500	0,028	< 0,013	0,118	< 0,013	–	0,124
4.	Azotany	mg/l NO ₃	50	4,71	4,87	4,37	4,83	–	4,45
5.	Azotyny	mg/l NO ₂	0,500	0,011	0,010	0,022	0,007	–	0,017
6.	Twardość ogólna	mg/l CaCO ₃	60-500	137	139	138	137	–	137
7.	Mętność	NTU	1	0,09	0,36	0,25	0,09	–	0,10
8.	Barwa*	mg/l Pt	15,0	15	15	15	15	–	15
9.	Odczyn (pH)	–	6,5 - 9,5	7,5	7,5	7,5	7,6	–	7,5
	Temp. próbki podczas oznaczenia pH	°C	–	19,6	19,8	20,2	20,1	–	20,1
10.	Przewodność elektryczna	µS/cm ⁻¹	2500	805	811	812	803	–	812
	Temp. próbki podczas oznacz. przewodności	°C	–	19,5	19,9	19,9	20,2	–	19,6
11.	Zapach	–	Akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	Brak	Brak	Brak	Brak	–	Brak
12.	Smak	–	Akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	Brak	Brak	Brak	Brak	–	Brak

* Barwa rzeczywista. Próbką sączona.

Zastosowano filtry membranowe 0,45 µm nr 11406-47-ACN nr serii: 0315 11406 1500 413 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

