

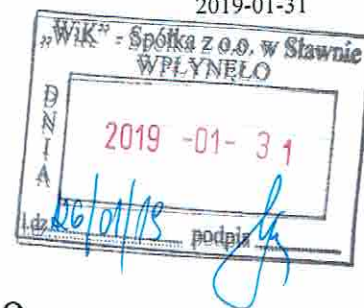
Chemiczne Laboratorium
Analizy Ścieków i Wody Kotlewej
J.K.K. Podgórscy s.c.
78-400 SZCZECINEK
ul. Armii Krajowej 43
tel. 943748126 kom. 502833888



AB 878



Strona/stron 1/1
Data wydania sprawozdania
2019-01-31



Sprawozdanie z badań nr 24/19

Na zlecenie - "WIK" Wodociągi i Kanalizacja 76-100 Sławno ul. Polanowska 45c

Nr identyfikacyjne i miejsce pobrania próbek:

19012301 - z wlotu ścieków nieoczyszczonych przed kratą na oczyszczalni ścieków w Sławnie, współrzędne GPS N54°22'28.05" E16°41'37.10"

19012302 - z wylotu na oczyszczalni ścieków w Sławnie (ścieki oczyszczone).
współrzędne GPS N54°22'29.78" E16°41'38.07"

Warunki środowiskowe mogące wpływać na interpretację wyników badania : nie stwierdzono

Data pobrania próbek: 2019-01-22 / 2019-01-23, próbki całodobowe, pobierane co 2h

Data badania próbek : 2019-01-23 / 2019-01-28

Osoba pobierająca próbkę : Jacek Podgórski

Metodyka pobierania próbki (wg A. PN-ISO 5667-10: 1997)

		Nr identyfikacyjne próbek		
Badany wskaźnik		Jednostki	19012301	19012302
A	Odczyn (PN-EN ISO 10523:2012)	pH	7,7	7,6
A	Zawiesina ogólna (wg PN-EN 872:2007+Ap1:2007)	mg/dm ³	244	9,7
A	ChZT _{Cr} (wg PN-ISO 6060: 2006)	mg/dm ³ O ₂	690	65
A	BZT ₅ (wg PN-EN 1899-2 i 1899-1: 2002)	mg/dm ³ O ₂	540	14
A	Azot ogólny (wg wg PB-03 wyd.1 z dnia 12.08.2007)	mg/dm ³	89	7,1
A	Fosfor ogólny (wg PN-EN ISO 6878: 2006R8+Ap1,2)	mg/dm ³	9,1	0,40

Pieczątka i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie z badań

KIEROWNIK LABORATORIUM

Jacek Podgórski
Jacek Podgórski

Uwagi:

1. A - metody akredytowane. Nr akredytacji AB 878
2. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki
3. Stan próbki w momencie przyjęcia do laboratorium: bez uwag
4. Bez pisemnej zgody wykonawcy sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości
5. Klient ma prawo złożyć pisemną/ustną reklamację w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania

- koniec sprawozdania -

Sprawozdanie z badań nr 45/19

Na zlecenie - "WIK" Wodociągi i Kanalizacja 76-100 Sławno ul. Polanowska 45c

Nr identyfikacyjne i miejsce pobrania próbek:

- 19021401 - z wlotu ścieków nieoczyszczonych przed kratą na oczyszczalni ścieków w Sławnie, współrzędne GPS N54°22'28.05" E16°41'37.10"
- 19021402 - z wylotu na oczyszczalni ścieków w Sławnie (ścieki oczyszczone), współrzędne GPS N54°22'29.78" E16°41'38.07"

Warunki środowiskowe mogące wpływać na interpretację wyników badania : nie stwierdzono

Data pobrania próbek: 2019-02-13 / 2019-02-14, próbki całodobowe, pobierane co 2h

Data badania próbek : 2019-02-14 / 2019-02-19

Osoba pobierająca próbkę : Jacek Podgórski

Metodyka pobierania próbki (wg A. PN-ISO 5667-10: 1997)

Badany wskaźnik		Jednostki	Nr identyfikacyjne próbek	
			19021401	19021402
A	Odczyn (PN-EN ISO 10523:2012)	pH	8,5	7,9
A	Zawiesina ogólna (wg PN-EN 872:2007+Ap1:2007)	mg/dm ³	305	9,2
A	ChZT _{Cr} (wg PN-ISO 6060: 2006)	mg/dm ³ O ₂	940	60
A	BZT ₅ (wg PN-EN 1899-2 i 1899-1: 2002)	mg/dm ³ O ₂	795	13
A	Azot ogólny (wg wg PB-03 wyd.1 z dnia 12.08.2007)	mg/dm ³	95	7,0
A	Fosfor ogólny (wg PN-EN ISO 6878: 2006R8+Ap1,2)	mg/dm ³	11	0,43

Pieczętka i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie z badań

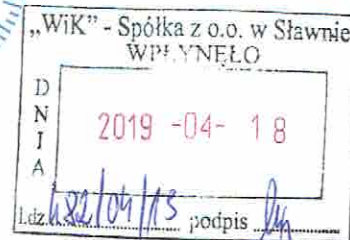
KIEROWNIK LABORATORIUM

Jacek Podgórski
Jacek Podgórski

Uwagi:

1. A - metody akredytowane. Nr akredytacji AB 878
2. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki
3. Stan próbki w momencie przyjęcia do laboratorium: bez uwag
4. Bez pisemnej zgody wykonawcy sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości
5. Klient ma prawo złożyć pisemną/ustną reklamację w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania

- koniec sprawozdania -



Sprawozdanie z badań nr 90/19

Na zlecenie - "WiK" Wodociągi i Kanalizacja 76-100 Sławno ul. Polanowska 45c

Nr identyfikacyjne i miejsce pobrania próbek:

19032101 - z wlotu ścieków nieoczyszczonych przed kratą na oczyszczalni ścieków w Sławnie, współrzędne GPS N54°22'28.05" E16°41'37.10"

19032102 - z wylotu na oczyszczalni ścieków w Sławnie (ścieki oczyszczone), współrzędne GPS N54°22'29.78" E16°41'38.07"

Warunki środowiskowe mogące wpływać na interpretację wyników badania : nie stwierdzono

Data pobrania próbek: 2019-03-20 / 2019-03-21, próbki całodobowe, pobierane co 2h

Data badania próbek : 2019-03-21 / 2019-03-26

Osoba pobierająca próbkę : Jacek Podgórski

Metodyka pobierania próbeki (wg A. PN-ISO 5667-10: 1997)

Badany wskaźnik		Jednostki	Nr identyfikacyjne próbek	
			19032101	19032102
A	Odczyn (PN-EN ISO 10523:2012)	pH	8,1	7,7
A	Zawiesina ogólna (wg PN-EN 872:2007+Ap1:2007)	mg/dm ³	275	12
A	ChZT _{Cr} (wg PN-ISO 6060: 2006)	mg/dm ³ O ₂	820	65
A	BZT ₅ (wg PN-EN 1899-2 i 1899-1: 2002)	mg/dm ³ O ₂	705	14
A	Azot ogólny (wg wg PB-03 wyd.1 z dnia 12.08.2007)	mg/dm ³	92	8,3
A	Fosfor ogólny (wg PN-EN ISO 6878: 2006R8+Ap1,2)	mg/dm ³	10	0,51

Pieczętka i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie z badań

KIEROWNIK LABORATORIUM

Jacek Podgórski
Jacek Podgórski

Uwagi:

1. A - metody akredytowane. Nr akredytacji AB 878
2. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki
3. Stan próbki w momencie przyjęcia do laboratorium: bez uwag
4. Bez pisemnej zgody wykonawcy sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości
5. Klient ma prawo złożyć pismną/ustną reklamację w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania

- koniec sprawozdania -

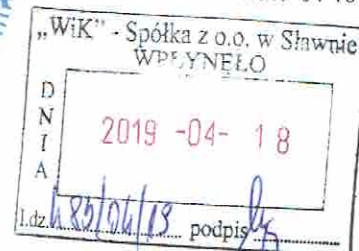
Chemiczne Laboratorium
Analizy Ścieków i Wody Kotłowej
J.K.K. Podgórcy s.c.
78-400 SZCZECINEK
ul. Armii Krajowej 43
tel. 943748126 kom. 502833888



AB 878



Strona/stron 1/1
Data wydania sprawozdania
2019-04-16



Sprawozdanie z badań nr 91/19

Na zlecenie - "WIK" Wodociągi i Kanalizacja 76-100 Sławno ul. Polanowska 45c

Nr identyfikacyjne i miejsce pobrania próbek:

19041001 - z wlotu ścieków nieoczyszczonych przed kratą na oczyszczalni ścieków w Sławnie, współrzędne GPS N54°22'28.05" E16°41'37.10"

19041002 - z wylotu na oczyszczalni ścieków w Sławnie (ścieki oczyszczone), współrzędne GPS N54°22'29.78" E16°41'38.07"

Warunki środowiskowe mogące wpływać na interpretację wyników badania : nie stwierdzono

Data pobrania próbek: 2019-04-09 / 2019-04-10, próbki całodobowe, pobierane co 2h

Data badania próbek : 2019-04-10 / 2019-04-15

Osoba pobierająca próbkę : Jacek Podgórski

Metodyka pobierania próbki (wg A. PN-ISO 5667-10: 1997)

Badany wskaźnik		Jednostki	Nr identyfikacyjne próbek	
			19041001	19041002
A	Odczyn (PN-EN ISO 10523:2012)	pH	7,4	7,9
A	Zawiesina ogólna (wg PN-EN 872:2007+Ap1:2007)	mg/dm ³	290	6,3
A	ChZT _{Cr} (wg PN-ISO 6060: 2006)	mg/dm ³ O ₂	780	60
A	BZT ₅ (wg PN-EN 1899-2 i 1899-1: 2002)	mg/dm ³ O ₂	560	11
A	Azot ogólny (wg wg PB-03 wyd.1 z dnia 12.08.2007)	mg/dm ³	89	7,4
A	Fosfor ogólny (wg PN-EN ISO 6878: 2006R8+Ap1,2)	mg/dm ³	10	0,39

Pieczętka i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie z badań

KIEROWNIK LABORATORIUM

Jacek Podgórski
Jacek Podgórski

Uwagi:

1. A - metody akredytowane. Nr akredytacji AB 878
2. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki
3. Stan próbki w momencie przyjęcia do laboratorium: bez uwag
4. Bez pisemnej zgody wykonawcy sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości
5. Klient ma prawo złożyć pisemną/ustną reklamację w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania

- koniec sprawozdania -

Sprawozdanie z badań nr 136/19

Na zlecenie - "WIK" Wodociągi i Kanalizacja 76-100 Sławno ul. Polanowska 45c

Nr identyfikacyjne i miejsce pobrania próbek:

- 19050901 - z wlotu ścieków nieoczyszczonych przed kratą na oczyszczalni ścieków w Sławnie, współrzędne GPS N54°22'28.05" E16°41'37.10"
- 19050902 - z wylotu na oczyszczalni ścieków w Sławnie (ścieki oczyszczone), współrzędne GPS N54°22'29.78" E16°41'38.07"

Warunki środowiskowe mogące wpływać na interpretację wyników badania : nie stwierdzono

Data pobrania próbek: 2019-05-08 / 2019-05-09, próbki całodobowe, pobierane co 2h

Data badania próbek : 2019-05-09 / 2019-05-14

Osoba pobierająca próbkę : Jacek Podgórski

Metodyka pobierania próbki (wg A. PN-ISO 5667-10: 1997)

Badany wskaźnik		Jednostki	Nr identyfikacyjne próbek	
			19050901	19050902
A	Odczyn (PN-EN ISO 10523:2012)	pH	8,1	7,8
A	Zawiesina ogólna (wg PN-EN 872:2007+Ap1:2007)	mg/dm ³	275	5,8
A	ChZT _{Cr} (wg PN-ISO 6060: 2006)	mg/dm ³ O ₂	750	60
A	BZT ₅ (wg PN-EN 1899-2 i 1899-1: 2002)	mg/dm ³ O ₂	510	13
A	Azot ogólny (wg wg PB-03 wyd.1 z dnia 12.08.2007)	mg/dm ³	87	8,3
A	Fosfor ogólny (wg PN-EN ISO 6878: 2006R8+Ap1,2)	mg/dm ³	10	0,51

Pieczętka i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie z badań

KIEROWNIK LABORATORIUM

Jacek Podgórski
Jacek Podgórski

Uwagi:

1. A - metody akredytowane. Nr akredytacji AB 878
2. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki
3. Stan próbki w momencie przyjęcia do laboratorium: bez uwag
4. Bez pisemnej zgody wykonawcy sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości
5. Klient ma prawo złożyć pisemną/ustną reklamację w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania

- koniec sprawozdania -