



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
SPÓŁKA z o.o.
ul Cicha 8, 26-110 Skarżysko-Kamienna

Laboratorium Badania
Wody i Ścieków
ul.3 Maja 333
26-110 Skarżysko-Kamienna
tel.41 251 62 20

ZLECENIE NR

ZLECENIODAWCA

Imię i Nazwisko/ Nazwa instytucji.....
.....
.....
.....
Adres.....
.....
.....
NIP.....
Tel.....
Osoba do kontaktu.....

Zlecam pobranie próbki/ próbek* wody/ścieków* i wykonanie badań zgodnie z niniejszym zleceniem.

Data pobrania próbki/próbek.....

Data dostarczenia próbki/próbek do laboratorium.....

Próbki pobrane przez

.....

Ilość próbek.....

Próbki pobrane zgodnie z normą

Cel badania: potrzeby własne/zgodność z przepisami prawa*

*) - niepotrzebne skreślić

Lp.	Miejsce poboru próbki	Godzina pobrania



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
SPÓŁKA z o.o.
ul Cicha 8, 26-110 Skarżysko-Kamienna

Laboratorium Badania
Wody i Ścieków
ul.3 Maja 333
26-110 Skarżysko-Kamienna
tel.41 251 62 20

Wyniki badań z niepewnością* tak/nie

*zaznaczyć właściwe

Zlecane oznaczenie*	Rodzaj oznaczenia	Identyfikacja metody
Pobieranie próbek		
	Pobieranie próbek wody do badań chemicznych i fizycznych (A)	PN-ISO 5667-5:2003
	Pobieranie próbek ścieków do badań chemicznych i fizycznych (A)	PN-ISO 5667-10:1997
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych (A)	PN EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem punktu 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.5; 4.4.6
Badania fizyko-chemiczne ścieków		
	pH (A)	PN-EN ISO 10523:2012
	BZT ₅ (A)	PN-EN 1899-1:2002 PN-EN 1899-2:2002
	ChZT (A)	PN-ISO 15705:2005
	ChZT (A)	PN-ISO 6060:2006
	Azot amonowy (A)	PN-ISO 7150-01:2002
	Azot amonowy (A)	PN-ISO 5664:2002
	Azot azotynowy (A)	PN-EN 26777:1999
	Azot azotanowy (A)	PN-82/C-04576.08 ¹⁾
	Azot ogólny (A)	PB-04 wyd.2 z dn.01.04.2015 na podstawie testu Hach Lange LCK nr 138 i 338 ²⁾
	Azot ogólny (A)	PN-73/C-04576/14 ¹⁾ (z obliczeń)
	Azot Kjeldahla (A)	PN-EN 25663:2001
	Fosforany (A)	PN-EN ISO 6878:2006 + Ap1:2010 + Ap2:2010
	Fosfor ogólny (A)	PN-EN ISO 6878:2006 + Ap1:2010 + Ap2:2010
	Fosfor ogólny (A)	PB-06 wyd.2 z dnia 01.04.2015 r. na podstawie testu Hach Lange LCK nr 349 i 350
	Zawiesina ogólna (A)	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007
	Chlorki (A)	PN ISO 9297:1994
	Mangan (A)	PN-92/C-04590.03 ¹⁾
	Żelazo ogólne (A)	PN-ISO 6332:2001
Badania fizyko-chemiczne wody		
	Smak (TFN)	PB-03 wyd.1 z dn.03.01.2011
	Zapach (TON)	PB-03 wyd.1 z dn.03.01.2011
	pH (A)	PN-EN ISO 10523:2012
	Barwa (A)	PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06 PN-EN ISO 7887:2012 (metoda wizualna)
	Barwa (A)	PN-EN ISO 7887:2012 Ap1:2015-06 PN-EN ISO 7887:2012 (metoda spektrofotometryczna)



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
SPÓŁKA z o.o.
ul Cicha 8, 26-110 Skarżysko-Kamienna

Laboratorium Badania
Wody i Ścieków
ul.3 Maja 333
26-110 Skarżysko-Kamienna
tel.41 251 62 20

Zleczone oznaczenie*	Rodzaj oznaczenia	Identyfikacja metody
	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A)	PN-EN 27888:1999
	Mętność (A)	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 z wyłączeniem punktu 5.4
	Twardość ogólna (A)	PN-ISO 6059:1999
	Żelazo ogólne (A)	PN-ISO 6332:2001
	Mangan (A)	PN-92/C-04590.03 ¹⁾
	Jon amonowy (A)	PN-ISO 7150-01:2002
	Azotyny (A)	PN-EN 26777:1999
	Azotany (A)	PN-82/C-04576.08 ¹⁾
	Azot ogólny (A)	PB-04 wyd.2 z dn.01.04.2015 na podstawie testu Hach Lange LCK nr 138 i 338 ²⁾
	BZT ₅ (A)	PN-EN 1899-1:2002 PN-EN 1899-2:2002
	ChZT (A)	PN-ISO 15705:2005
	Fosforany (A)	PN-EN ISO 6878:2006 + Ap1:2010 + Ap2:2010
	Fosfor ogólny (A)	PN-EN ISO 6878:2006 + Ap1:2010 + Ap2:2010
	Fosfor ogólny (A)	PB-06 wyd.2 z dnia 01.04.2015 r. na podstawie testu Hach Lange LCK nr 349 i 350
	Zawiesina ogólna (A)	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007
	Chlorki (A)	PN ISO 9297:1994
Badania mikrobiologiczne wody		
	Liczba bakterii grupy coli i Escherichia coli (A)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
	Liczba enterokoków (A)	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C (A)	PN-EN ISO 6222:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C (A)	
Badania osadów ściekowych		
	pH (A)	PN-EN 12176:2004 ¹⁾
	Sucha pozostałość / zawartość wody (A)	PN-EN 12880:2004
	Straty przy prażeniu suchej masy osadu (A)	PN-EN 12879:2004 ¹⁾

(A) - metoda akredytowana

¹⁾ Normy wycofane bez zastąpienia

²⁾ Metoda inna niż określa to przepis prawa Dz.U. 2014 poz.1800. Wynik nie może być wykorzystany do oceny zgodności.



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
SPÓŁKA z o.o.
ul Cicha 8, 26-110 Skarżysko-Kamienna

Laboratorium Badania
Wody i Ścieków
ul.3 Maja 333
26-110 Skarżysko-Kamienna
tel.41 251 62 20

Oświadczenie zleceniodawcy :

1. Zostałem/am poinformowany/a o prawie do składania skarg/reklamacji na działalność Laboratorium.
2. Odstępstwa od w/w uzgodnień zostaną mi przekazane. Wymagają / nie wymagają* mojej pisemnej zgody.
3. Zostałem/am poinformowany/a o uczestnictwie w badaniach w charakterze świadka.
4. Akceptuję ustalony zakres badań, cenę i metody oraz upoważniam MPWiK do wystawienia faktury bez podpisu.
5. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za jakość próbek pobranych przez zleceniodawcę.

Uzgodnienia końcowe :

Płatność: faktura przesłana pocztą/ w siedzibie MPWiK*

Forma płatności: płatne w kasie MPWiK/ przelew do 14 dni od daty wystawienia faktury*

Sposób odbioru wyników: osobiście / pocztą pod wskazany adres*

Podwykonawstwo: tak / nie / nie dotyczy*

Ilość egzemplarzy sprawozdania:

.....

(data i podpis przyjmującego zlecenie)

.....

(data i podpis zleceniodawcy)

Notatka kontaktu z klientem

Osoba odpowiedzialna za kontakt z klientem.....

Dane kontaktowe osoby ze strony zleceniodawcy

Uwagi.....

.....

Zamówienie zrealizowano zgodnie/ niezgodnie z ustaleniami klienta*

Postępowanie z próbką zakończono.....

Zatwierdzam do realizacji/ nie zatwierdzam do realizacji*

.....

*) - niepotrzebne skreślić

Działając zgodnie z przepisem art. 24 i 32 Ustawy z dnia 29.08.1997 o ochronie danych osobowych MPWiK spółka z o.o. informuje, że dane osobowe zawarte w niniejszej notatce będą wykorzystane do realizacji usługi zgodnie z wymaganiami klienta.