

**Spółka Wodno-Ściekowa „PROSNA”**

ul. Nowy Świat 2a, 62-800 Kalisz

Laboratorium

Kuchary 52, 63-322 Gołuchów

tel. 062 7696611, fax. 062-7696602, e-mail: laboratorium@prosna.com.pl

Wykaz zleczanych badań ścieków i wody

Wykaz badań do zlecenia nr

nr nadany w laboratorium

Lp.	Pobieranie próbek	Norma/ metoda badawcza	A	Próbka (zaznaczyć x)				
				1 ¹⁾	2 ¹⁾	3 ¹⁾	4 ¹⁾	5 ¹⁾
1	Ścieki	PN-ISO 5667-10:2021-11	A					
2	Wody powierzchniowe	PN-EN ISO 5667-6:2016-12	NA					
3	Wody podziemne	PN-EN ISO 5667-11:2017-10	NA					

Lp.	Badanie	Norma/metoda badawcza	A, R	Zakres	Próbka (zaznaczyć x)				
					1 ¹⁾	2 ¹⁾	3 ¹⁾	4 ¹⁾	5 ¹⁾
1	Temperatura	PB-05/2007 wyd. 1 z dnia 07.09.2007 r.	A, R	(2,0 – 50,0) °C					
2	Stężenie azotu amonowego	PB-14/2012 wyd. 2 z dnia 07.01.2014 r. na podstawie testów HACH LANGE LCK 304 i LCK 303	A, NR	(0,05 - 600) mg/l					
3	Stężenie azotu azotanowego	PN-82/C-04576-08	A, R, W	(0,1 - 50) mg/l					
4	Stężenie azotu ogólnego	PB-16/2012 wydanie 3 z dnia 25.06.2018 r. na podstawie testów HACH LANGE LCK 138 i LCK 338	A, NR	(2,00 - 1000) mg/l					
5	Stężenie fosforu ogólnego	PB-17/2012 wyd. 2 z dnia 07.01.2014 r. na podstawie testów HACH LANGE LCK 349 i LCK 350	A, NR	(0,05 - 500) mg/l					
6	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅	PN-EN ISO 5815-1:2019-12	A, R	(3,0 - 6000) mg/l					
7	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT-Cr	PN-ISO 15705:2005	A, R	(5 - 100000) mg/l					
8	Stężenie siarczanów	PB-18/2012 wyd. 1 z dnia 25.06.2012 r. na podstawie testów HACH 8051	A, NR	(7 - 500) mg/l					
9	Stężenie chlorków	PN-ISO 9297:1994	A, R	(10 - 1000) mg/l					
10	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	A, R	(2,0 - 1000) mg/l					
11	Stężenie ołowiu	PN-ISO 8288:2002 Metoda A	A, R	(0,05 - 10) mg/l					
12	Stężenie miedzi	PN-ISO 8288:2002 Metoda A	A, R	(0,05 – 6,00) mg/l					
13	Stężenie cynku	PN-ISO 8288:2002 Metoda A	A, R	(0,025 - 50) mg/l					
14	Stężenie kadmu	PN-ISO 8288:2002 Metoda A	A, R	(0,05 – 2,00) mg/l					
15	Stężenie niklu	PN-ISO 8288:2002 Metoda A	A, R	(0,05 - 10) mg/l					
16	Stężenie chromu ogólnego	PB-10/2008 wyd. 1 z dnia 10.03.2008 r.	A, NR	(0,10 - 50) mg/l					
17	Stężenie żelaza	PB-09/2007 wydanie 1 z dnia 28.06.2007 r.	A, NR	(0,20 - 50) mg/l					
18	Stężenie azotu azotynowego	PB-20/2012 wyd. 1 z dnia 25.06.2012 r. na podstawie testów HACH 8507	A, NR	(0,010 - 3,00) mg/l					
19	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A, R	2,0 - 12,0					
20	Przewodność	PN-EN 27888:1999	NA	-					

¹⁾ zgodni z punktem pobrania próbki zapisanym zgodnie w formularzu 02-L

A – metody z zakresu akredytacji laboratorium, nr akredytacji w PCA AB 965

NA – metody poza zakresem akredytacji, nie objęte systemem zarządzania

R – metody referencyjne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 poz.1311).

NR – metody nie referencyjne zgodnie z RMGMiZŚ z dnia 12 lipca 2019 r. (Dz.U. 2019 poz.1311), dla metod akredytowanych laboratorium udowodniło pełną równoważność uzyskiwanych wyników.

W – norma wycofana przez PKN bez zastąpienia



Spółka Wodno-Ściekowa „PROSNA”

ul. Nowy Świat 2a, 62-800 Kalisz

Laboratorium

Kuchary 52, 63-322 Gołuchów

tel. 062 7696611, fax. 062-7696602, e-mail: laboratorium@prosna.com.pl

Wykaz zleczanych badań ścieków i wody

Badania wykonane przez dostawcę usług zewnętrznych (badania które laboratorium SWŚ „Prosna” zleca dostawcy usług zewnętrznych po wcześniejszym uzgodnieniu)

Badanie	Norma/metoda badawcza
Dotyczy nr punktów pobrania	
Wyrażam zgodę na podzlecenie powyższych badań do laboratorium o nr akredytacji AB.....	Podpis klienta:

PODPIS KLIENTA

POTWIERDZAM
PRZYJĘCIE ZLECENIA
DO REALIZACJI

PODPIS KIEROWNIKA LABORATORIUM
LUB OSOBY UPOWAŻNIONEJ