

**Zakład/Instalacja w DYLOWIE "A" (gm. Pajęczno)****BADANIA WYKONYWANE W I KWARTALE 2025 R. (styczeń-marzec)**

Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	Analiza wód odciekowych (objętość, skład) z instalacji MBP	
			PZ (BAT)	PZ (BAT)
1.	odczyn pH	-	✓	✓
2.	przewodność elektrolityczna właściwa	µS/cm	✓	✓
3.	Ołów	mg Pb/l	✓	✓
4.	Kadm	mg Cd/l	✓	✓
5.	Miedź	mg Cu/l	✓	✓
6.	Cynk	mg Zn/l	✓	✓
7.	Rtęć	mg Hg/l	✓	✓
8.	Arsen	mg/l	✓	✓
9.	Nikiel	mg/l	✓	✓
10.	Temperatura	°C	✓	✓
11.	Chrom ogólny	mg/l	✓	✓
12.	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	✓	✓

**MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ**

Lp.	CZĘSTOTLIWOŚĆ	po jednym poborze - pierwszy i ostatni tydzień miesiąca	
		Styczeń 2025	Marzec 2025
1.		Luty 2025	2
		Marzec 2025	2
		<b>łącznie max.</b>	<b>6</b>
2.	<b>PUNKT POBORU</b>	PK-1, studzienka st1 zlokalizowana w pół-zach. narożn. bioreaktorów	PK-2, studzienka spod wpustem ulicznym (kratka ściekową) na placu dojrzwania (zlokalizow. W pół.-zach. narożniku placu dojrzwania
3.	<b>IŁOŚĆ PUNKTÓW POBORU</b>	1	1

<b>CENA JEDNOSTKOWA ZA WYKONANIE ANALIZY W DANYM PUNKCIE POMIAROWYM</b>	Cena netto:	
	VAT:	
	Cenna brutto:	

<b>CENA ŁĄCZNA ZA WYKONANIE ANALIZ WE WSKAZANYCH PUNKTACH POMIAROWYCH</b>	Cena netto:	
	VAT:	
	Cenna brutto:	

**Zakład/Instalacja w DYLOWIE "A" (gm. Pajęczno)****BADANIA WYKONYWANE W II KWARTALE 2025 R. (kwiecień-czerwiec)**

Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	Analiza wód odciekowych (objętość, skład) MBP	
			PZ (BAT)	PZ (BAT)
1.	odczyn pH	-	✓	✓
2.	przewodność elektrolityczna właściwa	µS/cm	✓	✓
3.	Ołów	mg Pb/l	✓	✓
4.	Kadm	mg Cd/l	✓	✓
5.	Miedź	mg Cu/l	✓	✓
6.	Cynk	mg Zn/l	✓	✓
7.	Rtęć	mg Hg/l	✓	✓
8.	Arsen	mg/l	✓	✓
9.	Nikiel	mg/l	✓	✓
10.	Temperatura	°C	✓	✓
11.	Chrom ogólny	mg/l	✓	✓
12.	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	✓	✓

**MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ**

Lp.	CZĘSTOTLIWOŚĆ	po jednym poborze - pierwszy i ostatni tydzień miesiąca	
		Kwiecień 2025	Czerwiec 2025
1.		Maj 2025	2
		Czerwiec 2025	2
		<b>łącznie max.</b>	<b>6</b>
2.	<b>PUNKT POBORU</b>	PK-1, studzienka st1 zlokalizowana w pół-zach. narożn. bioreaktorów	PK-2, studzienka spod wpustem ulicznym (kratka ściekową) na placu dojrzwania (zlokalizow. W pół.-zach. narożniku placu dojrzwania
3.	<b>IŁOŚĆ PUNKTÓW POBORU</b>	1	1

<b>CENA JEDNOSTKOWA ZA WYKONANIE ANALIZY W DANYM PUNKCIE POMIAROWYM</b>	Cena netto:	
	VAT:	
	Cenna brutto:	

<b>CENA ŁĄCZNA ZA WYKONANIE ANALIZ WE WSKAZANYCH PUNKTACH POMIAROWYCH</b>	Cena netto:	
	VAT:	
	Cenna brutto:	

Zakład/Instalacja w DYLOWIE "A" (gm. Pajęczno)				
BADANIA WYKONYWANE W III KWARTALE 2025 R. (lipiec-wrzesień)				
Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	Analiza wód odciekowych (objętość, skład) MBP	
			PZ (BAT)	PZ (BAT)
1.	odczyn pH	-	✓	✓
2.	przewodność elektrolityczna właściwa	µS/cm	✓	✓
3.	Ołów	mg Pb/l	✓	✓
4.	Kadm	mg Cd/l	✓	✓
5.	Miedź	mg Cu/l	✓	✓
6.	Cynk	mg Zn/l	✓	✓
7.	Rtęć	mg Hg/l	✓	✓
8.	Arsen	mg/l	✓	✓
9.	Nikiel	mg/l	✓	✓
10.	Temperatura	°C	✓	✓
11.	Chrom ogólny	mg/l	✓	✓
12.	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	✓	✓

MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ				
1	CZĘSTOTLIWOŚĆ	po jednym poborze - pierwszy i ostatni tydzień miesiąca		
		Lipiec 2025	2	2
Sierpień 2025	2		2	
Wrzesień 2025	2		2	
łącznie max.		6	6	
2	PUNKT POBORU	PK-1, studzienka st1 zlokalizowana w pół-zach. narożn. bioreaktorów	PK-2, studzienka spod wpustem ulicznym (kratka ściekową) na placu dojrzwania (zlokalizow. W pół.-zach. narożniku placu dojrzwania	
3	IŁOŚĆ PUNKTÓW POORU	1	1	

CENA JEDNOSTKOWA ZA WYKONANIE ANALIZY W DANYM PUNKCIE POMIAROWYM	Cena netto:		
	VAT:		
	Cenna brutto:		

CENA ŁĄCZNA ZA WYKONANIE ANALIZ WE WSKAZANYCH PUNKTACH POMIAROWYCH	Cena netto:		
	VAT:		
	Cenna brutto:		

Zakład/Instalacja w DYLOWIE "A" (gm. Pajęczno)				
BADANIA WYKONYWANE W IV KWARTALE 2025 R. (październik-grudzień)				

Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	Analiza wód odciekowych (objętość, skład) MBP	
			PZ (BAT)	PZ (BAT)
1.	odczyn pH	-	✓	✓
2.	przewodność elektrolityczna właściwa	µS/cm	✓	✓
3.	Ołów	mg Pb/l	✓	✓
4.	Kadm	mg Cd/l	✓	✓
5.	Miedź	mg Cu/l	✓	✓
6.	Cynk	mg Zn/l	✓	✓
7.	Rtęć	mg Hg/l	✓	✓
8.	Arsen	mg/l	✓	✓
9.	Nikiel	mg/l	✓	✓
10.	Temperatura	°C	✓	✓
11.	Chrom ogólny	mg/l	✓	✓
12.	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	✓	✓

MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ				
1	CZĘSTOTLIWOŚĆ	po jednym poborze - pierwszy i ostatni tydzień miesiąca		
		Październik 2025	2	
Listopad 2025	2		2	
Grudzień 2025	2		2	
łącznie max.		6	6	
3	PUNKT POBORU	PK-1, studzienka st1 zlokalizowana w pół-zach. narożn. bioreaktorów	PK-2, studzienka spod wpustem ulicznym (kratka ściekową) na placu dojrzwania (zlokalizow. W pół.-zach. narożniku placu dojrzwania	
4	IŁOŚĆ PUNKTÓW POORU	1	1	

CENA JEDNOSTKOWA ZA WYKONANIE ANALIZY W DANYM PUNKCIE POMIAROWYM	Cena netto:		
	VAT:		
	Cenna brutto:		

CENA ŁĄCZNA ZA WYKONANIE ANALIZ WE WSKAZANYCH PUNKTACH POMIAROWYCH	Cena netto:		
	VAT:		
	Cenna brutto:		

CENA ŁĄCZNA ZA WYKONANIE ANALIZ W 2025 R.	Cena netto:		
	VAT:		
	Cenna brutto:		