

Zakład/Instalacja w Julków (gm. Skierniewice)**BADANIA WYKONYWANE W I KWARTALE 2025 R. (styczeń-marzec)**

Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	Analiza wód odciekowych (objętość, skład) z instalacji MBP			
			PZ (BAT)	PZ (BAT)	PZ (BAT)	PZ (BAT)
1.	temperatura	°C	✓			
2.	odczyn pH	-	✓			
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.	Nikiel	mg/l	✓	✓	✓	✓
9.	Arsen	mg As/l	✓	✓	✓	✓
10.	Chrom ogólny	mg Cr/l	✓	✓	✓	✓

MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ

1.	CZĘSTOTLIWOŚĆ	po jednym poborze - pierwszy i ostatni tydzień miesiąca			
		Styczeń 2025	Luty 2025	Marzec 2025	łącznie max.
		2	2	2	2
		2	2	2	2
		2	2	2	2
		6	6	6	6
2.	PUNKT POBORU	zbiornik na ścieki ZS-2	studzienka PK-1a	studzienka PK-1b	studzienka PK-2
3.	<u>IŁOŚĆ PUNKTÓW POBORU</u>	1	1	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 Julków (gm. Skierniewice)**BADANIA WYKONYWANE W II KWARTALE 2025 R. (kwiecień-czerwiec)**

Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	Analiza wód odciekowych (objętość, skład) z instalacji MBP			
			PZ - BAT	PZ (BAT)	PZ (BAT)	PZ (BAT)
1.	odczyn pH	-	✓			
2.	Ołów	mg Pb/l	✓	✓	✓	✓
3.	Kadm	mg Cd/l	✓	✓	✓	✓
4.	Miedź	mg Cu/l	✓	✓	✓	✓
5.	Cynk	mg Zn/l	✓	✓	✓	✓
6.	Rtęć	mg Hg/l	✓	✓	✓	✓
7.	Nikiel	mg/l	✓	✓	✓	✓
8.	Arsen	mg As/l	✓	✓	✓	✓
9.	Temperatura	°C	✓			
10.	chrom ogólny		✓	✓	✓	✓

MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ

1.	CZĘSTOTLIWOŚĆ	po jednym poborze - pierwszy i ostatni tydzień miesiąca			
		Kwiecień 2025	Maj 2025	Czerwiec 2025	łącznie max.
		2	2	2	2
		2	2	2	2
		2	2	2	2
		6	6	6	6
2.	PUNKT POBORU	zbiornik na ścieki ZS-2	studzienka PK-1a	studzienka PK-1b	studzienka PK-2
3.	<u>IŁOŚĆ PUNKTÓW POBORU</u>	1	1	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 Julków (gm. Skierniewice)**BADANIA WYKONYWANE W III KWARTALE 2025 R. (lipiec-wrzesień)**

Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	Analiza wód odciekowych (objętość, skład) z instalacji MBP			
			PZ	PZ (BAT)	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.	Chrom VI	mg Cr/l				
8.	Rtęć	mg Hg/l	✓	✓	✓	✓
9.	Nikiel	mg/l	✓	✓	✓	✓
10.	Arsen	mg As/l	✓	✓	✓	✓
11.	Chrom ogólny	mg Cr/l	✓	✓	✓	✓
12.	Temperatura	°C	✓			

MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ

1.	CZĘSTOTLIWOŚĆ	po jednym poborze - pierwszy i ostatni tydzień miesiąca			
		Lipiec 2025	Sierpień 2025	Wrzesień 2025	łącznie max.
		2	2	2	2
		2	2	2	2
		2	2	2	2
		6	6	6	6
2.	PUNKT POBORU	zbiornik na ścieki ZS -2	studzienka PK-1a	studzienka PK-1b	studzienka PK-2
3.	IŁOŚĆ PUNKTÓW POBRU	1	1	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 Julków (gm. Skierniewice)**BADANIA WYKONYWANE W IV KWARTALE 2025 R. (październik-grudzień)**

Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	Analiza wód odciekowych (objętość, skład) z instalacji MBP			
			PZ	PZ (BAT)	PZ (BAT)	PZ (BAT)
1.	odczyn pH	-	✓			
2.	Ołów	mg Pb/l	✓	✓	✓	✓
3.	Kadm	mg Cd/l	✓	✓	✓	✓
4.	Miedź	mg Cu/l	✓	✓	✓	✓
5.	Cynk	mg Zn/l	✓	✓	✓	✓
6.	Rtęć	mg Hg/l	✓	✓	✓	✓
7.	Nikiel	mg/l	✓	✓	✓	✓
8.	Arsen	mg As/l	✓	✓	✓	✓
9.	Temperatura	°C	✓			
10.	Chrom ogólny	mg/l	✓	✓	✓	✓

MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ

1.	CZĘSTOTLIWOŚĆ	po jednym poborze - pierwszy i ostatni tydzień miesiąca			
		Październik 2025	Listopad 2025	Grudzień 2025	łącznie max.
		2	2	2	2
		2	2	2	2
		2	2	2	2
		6	6	6	6
2.	PUNKT POBORU	zbiornik na ścieki ZS-2	studzienka PK-1a	studzienka PK-1b	studzienka PK-2
3.	IŁOŚĆ PUNKTÓW POBRU	1	1	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 2025R.		Cena netto:			
		VAT:			
		Cenna brutto:			