

Zakład/Instalacja w GOTARTOWIE (gm. Kluczbork)						
BADANIA WYKONYWANE - I półrocze 2025 R.						
Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	Analiza emisji zanieczyszczeń do powietrza			Norma pomiaru
			Część biologiczna instalacji MBP	Część mechaniczna instalacji - Hala mechanicznej obróbki odpadów	Część mechaniczna instalacji - Hala mechanicznej obróbki odpadów - wentylatory dachowe	
			PZ (BAT)	PZ (BAT)	PZ (BAT)	
1.	Pył ogólny	mg/Nm ³	✓	✓	✓	EN 13284-1
2.	Amoniak	mg/Nm ³	✓	✓	✓	Dowolna metoda objęta zakresem akredytacji laboratorium wykonującego pomiary
3.	Siarkowodór	kg/h	✓	✓	✓	
4.	Całkowite LZO	mg/Nm ³	✓	✓	✓	EN- 12619

MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ				
1.	CZĘSTOTLIWOŚĆ	wymagania pozwolenia zintegrowanego znak: Ś.III-IŻ-6610-1/53/06 z 7 maja 2007 z późniejszymi zmianami		
		styczeń -luty 2025 r *	styczeń -luty 2025 r *	styczeń -luty 2025 r *
		1	1	1
2.	PUNKT POBORU	bioreaktory (tunelowe) tlenowej stabilizacji odpadów : emitor E-13A i E-13B	odciąg E-14	wentylatory dachowe EW-2, EW-4, EW-7
3.	IŁOŚĆ PUNKTÓW POORU	2	1	3

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 GOTARTOWIE (gm. Kluczbork)						
BADANIA WYKONYWANE - II półrocze 2025 R.						
Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	Analiza emisji zanieczyszczeń do powietrza			Norma pomiaru
			Cześć biologiczna instalacji MBP	Cześć mechaniczna instalacji - Hala mechanicznej obróbki odpadów	Cześć mechaniczna instalacji - Hala mechanicznej obróbki odpadów - wentylatory dachowe	
			PZ (BAT)	PZ (BAT)	PZ (BAT)	
1.	Pył ogólny	mg/Nm ³	✓	✓	✓	EN 13284-1
2.	Amoniak	mg/Nm ³	✓	✓	✓	Dowolna metoda objęta zakresem akredytacji laboratorium wykonującego pomiary
3.	Siarkowodór	kg/h	✓	✓	✓	
4.	Całkowite LZO	mg/Nm ³	✓	✓	✓	
						EN- 12619

MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ				
1.	CZĘSTOTLIWOŚĆ	wymagania pozwolenia zintegrowanego znak: Ś.III-IŻ-6610-1/53/06 z 7 maja 2007 z późniejszymi zmianami		
		sierpień - wrzesień 2025 r *	sierpień - wrzesień 2025 r *	sierpień - wrzesień 2025 r *
		1	1	1
2.	PUNKT POBORU	bioreaktory (tunelowe) tlenowej stabilizacji odpadów : emitor E-13A i E-13B	odciąg E-14	wentylatory dachowe EW-2, EW-4, EW-7
3.	IŁOŚĆ PUNKTÓW POORU	2	1	3

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.		Cześć biologiczna instalacji MBP bioreaktory (tunelowe) tlenowej stabilizacji odpadów : emitor E-13A i E-13B	Cześć mechaniczna instalacji - Hala mechanicznej obróbki odpadów : odciąg E-14	Cześć mechaniczna instalacji - Hala mechanicznej obróbki odpadów - wentylatory dachowe EW-2, EW-4, EW-7	całkowity koszt.
	Cena netto:				
	VAT:				
	Cenna brutto:				

UWAGI: * konkretny termin poboru prób zostanie ustalony drogą elektroniczną (e-mail).