

Załącznik nr 4 Harmonogram badań wód popłucznych na rok 2024-2025

Zakres badań ścieków przemysłowych – wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody

Punkt poboru	Zakres badań wód popłucznych						
	ODCZYN	BZT	ŻELAZO	MANGAN	ZAWIESINA OGÓLNA	ZAWIESINA ŁATWOOPADAJĄCA PO 30 MIN.	
SUW Mieszkowo	X	X	X	X	X		X

Harmonogram badań wód popłucznych na rok 2024/25

Punkt poboru	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
SUW Mieszkowo		X		X		X		X		X		X

Załącznik nr 5 Harmonogram badań jakości wody w cysternach wody pitnej na rok 2024-2025

Punkt poboru	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Cysterna do przewodu wody pitnej typu „hakowiec” o poj. 5 m3	X		X		X		X		X		X	
Cysterna do przewodu wody pitnej o poj. 1 m3 na przyczepie o nr rej. WPI 4UX7	X		X		X		X		X		X	
Cysterna do przewodu wody pitnej o poj. 1 m3 na przyczepie o nr rej. WPI 4UX8	X		X		X		X		X		X	
Cysterna do przewodu wody pitnej o poj. 1 m3 na przyczepie o nr rej. WPI 4UX9	X		X		X		X		X		X	