

## II.1.2d - Významné vypouštění průmyslových odpadních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [t/rok]	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	511141	Sladovna Hodonice	Pcelk.	0.833	významný	ne	střední
DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	512721	JE Dukovany - odpadní kanál	Ncelk.	25.522	velmi významný	ano	střední
				Pcelk.	5.020	velmi významný		
				N-NH4	2.943	velmi významný		
				NL	150.603	velmi významný		
				CHSKCr	652.612	velmi významný		
BSK5	65.781	velmi významný						
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do	511241	Lacrum Velké Meziříčí ČOV	Pcelk.	0.075	velmi významný	ne	střední
				N-NH4	0.219	velmi významný		
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po	510861	Fosfa - Poštorná (dekontaminační stanice)	Pcelk.	0.474	velmi významný	ne	střední
				N-NH4	0.185	významný		

**Vysvětlivky:**

IRZ - integrovaný registr znečištění

BSK5 - biochemická spotřeba kyslíku pětidenní

CHSKCr - chemická spotřeba kyslíku dichromanem

Nanorg. - dusík anorganický

Ncelk. - dusík celkový

NL - nerozpuštěné látky sušené

N-NH4 - dusík amoniakální

Pcelk. - fosfor celkový

RAS - rozpuštěné anorganické soli