

Atomic No.	Radionuclide	Class	Table 1 Occupational Values			Table 2 Effluent Concentrations		Table 3 Releases to Sewers
			Col. 1 Oral Ingestion ALI (μCi)	Inhalation		Col. 1 Air ($\mu\text{Ci}/\text{m}^3$)	Col. 2 Water ($\mu\text{Ci}/\text{m}^3$)	Monthly Average Concentration ($\mu\text{Ci}/\text{m}^3$)
				Col. 2 ALI (μCi)	Col. 3 DAC ($\mu\text{Ci}/\text{m}^3$)			
38	Strontium-89	D, see ^{89}Sr	6E+2 LLI wall (6E+2)	8E+2	4E-7	1E-9	-	-
		Y, see ^{89}Sr	5E+2	1E+2	6E-8	2E-10	8E-6	8E-5
38	Strontium-90	D, see ^{90}Sr	3E+1 Bone surf (4E+1)	2E+1 Bone surf (2E+1) 4E+0	8E-9	-	-	-
		Y, see ^{90}Sr	-	-	2E-9	3E-11 6E-12	5E-7	5E-6
38	Strontium-91	D, see ^{91}Sr	2E+3	6E+3	2E-6	8E-9	2E-5	2E-4
		Y, see ^{91}Sr	-	4E+3	1E-6	5E-9	-	-
38	Strontium-92	D, see ^{92}Sr	3E+3	9E+3	4E-6	1E-8	4E-5	4E-4
		Y, see ^{92}Sr	-	7E+3	3E-6	9E-9	-	-
39	Yttrium-86 ²	W, all compounds except those given for Y	2E+4	6E+4	2E-5	8E-8	3E-4	3E-3
		Y, oxides and hydroxides	-	5E+4	2E-5	8E-8	-	-
39	Yttrium-86	W, see ^{86}mY	1E+3	3E+3	1E-6	5E-9	2E-5	2E-4
		Y, see ^{86}mY	-	3E+3	1E-6	5E-9	-	-
39	Yttrium-87	W, see ^{87}mY	2E+3	3E+3	1E-6	5E-9	3E-5	3E-4
		Y, see ^{87}mY	-	3E+3	1E-6	5E-9	-	-
39	Yttrium-88	W, see ^{88}mY	1E+3	3E+2	1E-7	3E-10	1E-5	1E-4
		Y, see ^{88}mY	-	2E+2	1E-7	3E-10	-	-
39	Yttrium-90m	W, see $^{90\text{m}}\text{Y}$	8E+3	1E+4	5E-6	2E-8	1E-4	1E-3
		Y, see $^{90\text{m}}\text{Y}$	-	1E+4	5E-6	2E-8	-	-
39	Yttrium-90	W, see ^{90}mY	4E+2 LLI wall (5E+2)	7E+2	3E-7	9E-10	-	-
		Y, see ^{90}mY	-	6E+2	3E-7	9E-10	7E-6	7E-5
39	Yttrium-91m ²	W, see $^{91\text{m}}\text{Y}$	1E+5	2E+5	1E-4	3E-7	2E-3	2E-2
		Y, see $^{91\text{m}}\text{Y}$	-	2E+5	7E-5	2E-7	-	-
39	Yttrium-91	W, see ^{91}mY	5E+2 LLI wall (6E+2)	2E+2	7E-8	2E-10	-	-
		Y, see ^{91}mY	-	1E+2	5E-8	2E-10	8E-6	8E-5
39	Yttrium-92	W, see ^{92}mY	3E+3	9E+3	4E-6	1E-8	4E-5	4E-4
		Y, see ^{92}mY	-	8E+3	3E-6	1E-8	-	-
39	Yttrium-93	W, see ^{93}mY	1E+3	3E+3	1E-6	4E-9	2E-5	2E-4
		Y, see ^{93}mY	-	2E+3	1E-6	3E-9	-	-
39	Yttrium-94 ²	W, see ^{94}mY	2E+4 St. wall (3E+4)	8E+4	3E-5	1E-7	-	-
		Y, see ^{94}mY	-	8E+4	3E-5	1E-7	4E-4	4E-3
39	Yttrium-95 ²	W, see ^{95}mY	4E+4 St. wall (5E+4)	2E+5	6E-5	2E-7	-	-
		Y, see ^{95}mY	-	1E+5	6E-5	2E-7	7E-4	7E-3