

Atomic No.	Radionuclide	Class	Table 1 Occupational Values			Table 2 Effluent Concentrations		Table 3 Releases to Sewers		
			Col. 1 Oral Ingestion ALI (μCi)	Col. 2	Col. 3	Col. 1	Col. 2	Monthly Average Concentration ($\mu\text{Ci}/\text{ml}$)		
									Inhalation	
									ALI (μCi)	DAC ($\mu\text{Ci}/\text{ml}$)
31	Gallium-66	D, see ^{65}Ga W, see ^{65}Ga	1E+3 -	4E+3 3E+3	1E-6 1E-6	5E-9 4E-9	1E-5 -	1E-4 -		
31	Gallium-67	D, see ^{65}Ga W, see ^{65}Ga	7E+3 -	1E+4 1E+4	6E-6 4E-6	2E-8 1E-8	1E-4 -	1E-3 -		
31	Gallium-68 ²	D, see ^{65}Ga W, see ^{65}Ga	2E+4 -	4E+4 5E+4	2E-5 2E-5	6E-8 7E-8	2E-4 -	2E-3 -		
31	Gallium-70 ²	D, see ^{65}Ga W, see ^{65}Ga	5E+4 St. wall (7E+4) -	2E+5 - 2E+5	7E-5 - 8E-5	2E-7 - 3E-7	- - 1E-3	- - 1E-2		
31	Gallium-72	D, see ^{65}Ga W, see ^{65}Ga	1E+3 -	4E+3 3E+3	1E-6 1E-6	5E-9 4E-9	2E-5 -	2E-4 -		
31	Gallium-73	D, see ^{65}Ga W, see ^{65}Ga	5E+3 -	2E+4 2E+4	6E-6 6E-6	2E-8 2E-8	7E-5 -	7E-4 -		
32	Germanium-66	D, all compounds except those given for W	2E+4	3E+4	1E-5	4E-8	3E-4	3E-3		
		W, oxides, sulfides, and halides	-	2E+4	8E-6	3E-8	-	-		
32	Germanium-67 ²	D, see ^{66}Ge W, see ^{66}Ge	3E+4 St. wall (4E+4) -	9E+4 - 1E+5	4E-5 - 4E-5	1E-7 - 1E-7	- 6E-4 -	- 6E-3 -		
32	Germanium-68	D, see ^{66}Ge W, see ^{66}Ge	5E+3 -	4E+3 1E+2	2E-6 4E-8	5E-9 1E-10	6E-5 -	6E-4 -		
32	Germanium-69	D, see ^{66}Ge W, see ^{66}Ge	1E+4 -	2E+4 8E+3	6E-6 3E-6	2E-8 1E-8	2E-4 -	2E-3 -		
32	Germanium-71	D, see ^{66}Ge W, see ^{66}Ge	5E+5 -	4E+5 4E+4	2E-4 2E-5	6E-7 6E-8	7E-3 -	7E-2 -		
32	Germanium-75 ²	D, see ^{66}Ge W, see ^{66}Ge	4E+4 St. wall (7E+4) -	8E+4 - 8E+4	3E-5 - 4E-5	1E-7 - 1E-7	- - 9E-4	- - 9E-3		
32	Germanium-77	D, see ^{66}Ge W, see ^{66}Ge	9E+3 -	1E+4 6E+3	4E-6 2E-6	1E-8 8E-9	1E-4 -	1E-3 -		
32	Germanium-78 ²	D, see ^{66}Ge W, see ^{66}Ge	2E+4 St. wall (2E+4) -	2E+4 - 2E+4	9E-6 - 9E-6	3E-8 - 3E-8	- - 3E-4	- - 3E-3		