

**INTREPID MINERALS CORPORATION**  
**PROYECTO CASPOSO**  
**INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL**  
**ETAPA DE EXPLOTACIÓN**

**TABLA 8.2**  
**NIVELES GUÍA DE CALIDAD DE AGUA SEGÚN SU USO, CONFORME A DECRETO N° 1.426/96**

CONSTITUYENTE	NIVEL GUÍA					
	Calidad de agua para bebida humana	Calidad de agua para protección de vida acuática en agua dulce superficial	Calidad de agua para protección de vida acuática en agua salada superficial	Calidad de agua para protección de vida acuática en agua salobre superficial	Calidad de agua para irrigación	Calidad de agua para bebida de ganado
pH	6,5-8,5	6,5-9,0	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5
Sólidos Totales Dis.	1X10 <sup>6</sup> ug/l	1X10 <sup>6</sup> ug/l	1X10 <sup>6</sup> ug/l	1X10 <sup>6</sup> ug/l	1X10 <sup>6</sup> ug/l	1X10 <sup>6</sup> ug/l
Oxígeno Dis. (ug/l O <sub>2</sub> )	5.000 ug/l	5.000 ug/l	5.000 ug/l	5.000 ug/l	5.000 ug/l	5.000 ug/l
Aluminio Total	200 ug/l		1.500 ug/l		5.000 ug/l	5.000 ug/l
Antimonio Total	10 ug/l	16 ug/l				
Arsénico Total	50 ug/l	50 ug/l	0,5 ug/l		100 ug/l	500 ug/l
Bario Total	1.000 ug/l		1.000 ug/l			
Berilio Total	0,039 ug/l					100 ug/l
Boro Total	1.000 ug/l	750 ug/l	500 ug/l		500 ug/l	5.000 ug/l
Cadmio Total	5 ug/l	0,2 ug/l	5 ug/l		10 ug/l	20 ug/l
Cianuro Total	100 ug/l	5 ug/l	5 ug/l	5 ug/l		
Cinc Total	5.000 ug/l	30 ug/l	0,2 ug/l	170 ug/l		50 ug/l
Cobalto Total					50 ug/l	1.000 ug/l
Cobre Total	1.000 ug/l	2 ug/l	4 ug/l	50 ug/l	200 ug/l	1.000 ug/l
Cromo Total	50 ug/l	2 ug/l			100 ug/l	1.000 ug/l
Cromo (+6)	50 ug/l		18 ug/l	50 ug/l		
Flúor					1.000 ug/l	1.000 ug/l
Floruro Total	1.500 ug/l		1.400 ug/l	1.400 ug/l		
Manganeso Total		100 ug/l				
Mercurio Total	1 ug/l	0,1 ug/l	0,1 ug/l		2 ug/l	2 ug/l
Molibdeno Total					10 ug/l	500 ug/l
Niquel Total	25 ug/l	25 ug/l	7,1 ug/l	100 ug/l	200 ug/l	1.000 ug/l
Nitrato	10.000 ug/l					
Nitrito	1.000 ug/l					
Paladio Total					5.000 ug/l	
Plata Total	50 ug/l	0,1 ug/l	5 ug/l			
Plomo Total	50 ug/l	1 ug/l	10 ug/l	10 ug/l	200 ug/l	100 ug/l
Selenio Total	10 ug/l		10 ug/l		20 ug/l	50 ug/l
Uranio Total	100 ug/l	20 ug/l	500 ug/l		10 ug/l	200 ug/l
Vanadio Total		100 ug/l			100 ug/l	100 ug/l