

ENERGIA Y MINAS

DIRECCIÓN DE ASUNTOS AMBIENTALES Informe técnico calidad de agua en áreas de incidencia: mina Pueblo Viejo Febrero - 2025

En el marco del proyecto Supervisión del Plan de Remediación Ambiental en las Áreas Responsabilidad del Gobierno (GRAs, por sus siglas en ingles), ejecutado por Barrick y supervisado por el MEM, se realiza el monitoreo de la calidad de las aguas en el Distrito Minero. El objetivo del monitoreo es verificar las condiciones de las aguas, monitoreando los parámetros pH, Temperatura, Conductividad Eléctrica, Oxígeno Disuelto y Sólidos Disueltos totales, validando que cumplan con la "Norma Ambiental de Calidad de Aguas Superficiales y Zonas Costeras" y "Norma Ambiental sobre Control de Descargas a Aguas Superficiales, Alcantarillado Sanitario y Aguas Costeras, 2012" establecidas por MMARN.

Los puntos monitoreados en PVDC, que descargan al medioambiente, son ETP Out y la Poza Inferior, con los siguientes resultados.

		Pro	medios				
Puntos de Monitoreo	рН	Conductividad	Tempera tura	TDS	Oxígeno Disuelto	Comentarios	
Norma	6 - 9	≤ 1000 µs/cm	35°	≤ 1000 mg/Lm	≥ 4 mg/L		
Poza Inferior	7.83	796	28.80	365	8.86	Los parámetros cumplen con la norma establecida, se puede observar la presencia de aves migratorias.	
ETP Out	8.45	3855	28.70	1705	8.43	Los parámetros cumplen con la normativa ambiental establecida para esta empresa, las aguas están con buen caudal y claras.	

Puntos de aguas superficiales circundantes a la mina

Puntos de		Pr	omedios				
monitoreo	рН	Conductivid ad	Tempera tura	TDS	Oxígeno Disuelto	Comentarios	
Norma	6-9	≤ 1000 µs/cm	35°	≤ 1000 mg/Lm	→70		
Arroyo El Rey	8.25	275	24.43	130	99.5	En este mes se observa el aumento del caudal del agua producto de las lluvias.	
Río Maguaca 1	8.06	843	26.60	353	82.42	Se observan aguas claras con presencia de vida acuática.	
Río Maguaca 2	8.20	623	25.25	276	111.85	En este punto los lugareños buscan agua para el uso de los quehaceres domésticos y como balneario.	
Cañada honda	8.15	907	24.35	410	95.4	En este punto se encuentra la estación hidrométrica y se puede observar el agua clara y vida acuática.	
RMTA-1	8.35	3883	28.98	1813	107.6	Los resultados de los análisis cumplen con establecido en la norma ambiental, a excepción de la conductividad y TDS, debido a que provienen de escorrentías.	