

Análisis Físico Químico del Rio Malinowsky

AÑO	ESTACION	PUNTO DE MUESTREO	FECHA DE MUESTREO	TIPO DE CLASE	PARAMETROS										
					PH A 20	Conductividad	Turbidez	Cadmio	Cobre	Cromo	Hierro	Manganeso	Mercurio	Plomo	Zinc
					°c	Humho/cm	UNT	mg/L Cd	Cu	mg/L Cr	mg/L Fe	mg/L Mn	mg/L Hg	mg/L Pb	Zn
		Nivel maximo permisible			06 a 09	1500	5	0.004	0.02	0.05	0.3	0.01	0.0002	0.025	0.18
2,000		Boca Malinowskillo	Noviembre	VI	1.88			< 0.010	0.020	0.048			0.00002	0.023	
2,000		Cuello de la Muerte	Noviembre	VI	1.94			< 0.010	0.0048	0.048			0.00003	0.023	
2,000		Palizada a 1,10 hr. Del Puerto 2	Noviembre	VI	1.9			< 0.010	0.0048	0.048			0.00003	0.023	
2,000		Campamento Bolsa Minero	Noviembre	VI	1.91			< 0.010	0.0048	0.048			0.00002	0.023	
2,000		Boca Yarinal	Noviembre	VI	1.89			< 0.010	0.0048	0.048			0.00005	0.023	
2,000		Boca Malinowsky	Noviembre	VI	1.89			< 0.010		0.048			0.00003	0.023	
2,001		Sector Caserio A8	Febrero	VI	2.34	1602	252	< 0.010	0.030	0.048	49.30	0.705		0.023	0.220
2,001		Boca Rio Azul	Febrero	VI	2.32	1994.0	347	< 0.010	0.035	0.048	38.25	0.520		0.023	0.120
2,001		Boca Malinowskillo	Febrero	VI	2.32	1581	277	< 0.010	0.020	0.048	29.50	0.445		0.023	0.110
2,001		Sector A6	Febrero	VI	2.34	1956	349	< 0.010	0.025	0.048	37.25	0.525		0.023	0.185
2,001		Boca Yarinal	Febrero	VI	2.35	1467		< 0.010	0.030	0.048	41.25	0.605		0.023	0.135
2,001		Boca Malinowsky	Febrero	VI	2.30	778.0	255	< 0.010	0.035	0.048	19.50	0.365		0.023	0.125
2,002		Sector Caserio A8	Octubre	VI				< 0.010	0.008	0.048	9.750	0.210		0.023	
2,002		Boca Rio Azul	Octubre	VI				< 0.010	0.008	0.048	7.550	0.168		0.023	
2,002		Boca Malinowskillo	Octubre	VI				< 0.010	0.005	0.048	4.550	0.103		0.023	
2,002		Sector A6	Octubre	VI				< 0.010	0.005	0.048	4.150	0.215		0.023	
2,002		Boca Yarinal	Octubre	VI				< 0.010	0.008	0.048	4.450	0.150		0.023	
2,002		Boca Malinowsky	Octubre	VI				< 0.010	0.010	0.048	10.200	0.145		0.023	
2,003		Sector Caserio A8	Marzo	VI					0.0048	0.048	9.550	0.185		0.023	
2,003		Sector Caserio A8	Octubre	VI					0.005	0.048	2.775	0.023		0.023	
2,003		Boca Rio Azul	Marzo	VI					0.0048	0.048	4.625	0.050		0.023	
2,003		Boca Rio Azul	Octubre	VI					0.005	0.048	3.875	0.023		0.023	
2,003		Boca Malinowskillo	Marzo	VI					0.0048	0.048	6.500	0.133		0.023	
2,003		Boca Malinowskillo	Octubre	VI					0.005	0.048	2.525	0.023		0.023	
2,003		Sector A6	Marzo	VI					0.0048	0.048	8.950	0.138		0.023	
2,003		Sector A6	Octubre	VI					0.0048	0.048	2.275	0.023		0.023	
2,003		Boca Yarinal	Marzo	VI					0.0048	0.048	7.950	0.125		0.023	
2,003		Boca Yarinal	Octubre	VI					0.010	0.048	13.750	0.023		0.023	
2,003		Boca Malinowsky	Marzo	VI					0.0048	0.048	7.400	0.175		0.023	
2,003		Boca Malinowsky	Octubre	VI					0.010	0.048	12.100	0.023		0.023	
2,006	M-01,02	Balsa Sr. Ruben Dueñas	Enero	VI									0.00015	0.023	
2,006		Balsa Sr. Daniel Zela	Enero	VI									0.00008	0.023	
2,006	E-01	Sector Acepon A8	Marzo	VI				< 0.010	0.0048	0.048	8.089	0.205	0.00008	0.023	0.044
2,006	E-01	Sector Acepon A8	03,04 Julio	VI				< 0.010	0.0048	0.048	3.320	0.249		0.023	0.036
2,006	E-02	Boca Rio Azul	Marzo	VI				< 0.010	0.0048	0.048	7.748	0.194	0.00008	0.023	0.054
2,006	E-02	Boca Rio Azul	03,04 Julio	VI				< 0.010	0.0048	0.048	1.025	0.073		0.023	0.036

2,006	E-03	Boca Malinowskillo	Marzo	VI				< 0.010	0.0048	0.048	1.960	0.114	0.00008	0.023	0.036
2,006	E-03	Boca Malinowskillo	03,04 Julio	VI				< 0.010	0.0048	0.048	2.578	0.166		0.023	0.036
2,006	E-04	Sector A6	Marzo	VI				< 0.010	0.0048	0.048	4.043	0.067	0.00008	0.023	0.053
2,006		Sector A6	03,04 Julio	VI				< 0.010	0.0048	0.048	2.943	0.260		0.023	0.036
2,006	E-05	Boca Yarinal	Marzo	VI				< 0.010	0.0048	0.048	6.170	0.083	0.00008	0.023	0.043
2,006		Boca Yarinal	03,04 Julio	VI				< 0.010	0.0048	0.048	2.906	0.057		0.023	0.036
2,006	E-06	Boca Malinowsky	Marzo	VI				< 0.010	0.0048	0.048	10.406	0.144	0.00008	0.023	0.071
2,006		Boca Malinowsky	03,04 Julio	VI				< 0.010	0.0048	0.048	0.582	0.058		0.023	0.036
2,007	E-01	Puerto Comunidad asepon	17-18 Abril	VI				< 0.010	<0,005	<0,05	2.464	0.512		<0,025	0.042
2,007	E-02	Puerto bocaazul tienda Sr.Abrahan	17-18 Abril	VI				< 0.010	0.005	<0,05	2.623	0.415		<0,025	0.062
2,007	E-03	Boca Malinoskillo 1 km agua abajo	17-18 Abril	VI				< 0.010	0.005	<0,05	2.515	0.486		<0,025	<0,038
2,007	E-04	Puerto comunidad Apaylon-Yarinal	17-18 Abril	VI				< 0.010	<0,005	<0,05	2.356	0.475		<0,025	0.045
2,007	E-05	Boca quebrada Yarinal	17-18 Abril	VI				< 0.010	<0,005	<0,05	2.661	1.032		<0,025	0.051
2,007	E-06	Confluencia rio Malinoski a Tambopata	17-18 Abril	VI				< 0.010	0.005	<0,05	2.592	0.311		<0,025	0.065
2,008	E-01	Puerto Comunidad asepon	Oct-08	VI				< 0.010	0.006	<0.050	7.1	0.148		<0,025	<0,038
2,008	E-02	Puerto bocaazul tienda Sr.Abrahan	Oct-08	VI				< 0.010	0.006	<0.050	7.2	0.165		<0,025	<0,038
2,008	E-03	Boca Malinoskillo 1 km agua abajo	Oct-08	VI				< 0.010	<0.005	<0.050	7.7	0.132		<0,025	<0,038
2,008	E-04	Puerto comunidad Apaylon-Yarinal	Oct-08	VI				< 0.010	0.006	<0.050	7.5	0.148		<0,025	<0,038
2,008	E-05	Boca quebrada Yarinal	Oct-08	VI				< 0.010	0.006	<0.050	7.2	0.140		<0,025	<0,038
2,008	E-06	Confluencia rio Malinoski a Tambopata	Oct-08	VI				< 0.010	0.006	<0.050	7.1	0.138		<0,025	<0,038
2,009	E-01	Puerto Comunidad asepon	Set-2009	VI				< 0.010	< 0.010	<0.028	11.990	0.242	<0.00011	<0,025	0.017
2,009	E-02	Puerto bocaazul tienda Sr.Abrahan	Set-2009	VI				< 0.010	< 0.010	<0.028	9.65	3.240	<0.00011	<0,025	0.015
2,009	E-03	Boca Malinoskillo 1 km agua abajo	Set-2009	VI				< 0.010	< 0.010	<0.028	11.33	0.238	<0.00011	<0,025	0.015
2,009	E-04	Puerto comunidad Apaylon-Yarinal	Set-2009	VI				< 0.010	< 0.010	<0.028	16.32	0.315	<0.00011	<0,025	0.017
2,009	E-05	Boca quebrada Yarinal	Set-2009	VI				< 0.010	< 0.010	<0.028	9.76	0.242	<0.00011	<0,025	0.011
2,009	E-06	Confluencia rio Malinoski a Tambopata	Set-2009	VI				< 0.010	< 0.010	<0.028	11.65	0.243	<0.00011	<0,025	0.013

No supera el valor limite
Supera el valor Límitre

