

Informe de Ensayo

Análisis:	MI-0040-PE	Ciente:	AMPHOS 21 CONSULTING CHILE LTDA.
Tipo de Muestra:	ROCA	Domicilio:	San Sebastian 2839 Of. 701
Número de Muestras:	62		
Fecha de Recepción:	28/02/2013	Observacion:	
Fecha Inicio:	29/02/2013	Muestras Reanalizadas	
Fecha Fin:	19/04/2013		



Danilo Segura Macazana
Resp. Lab. Minería

Fecha Emisión: 19/4/13

*Elementos sin alcance de acreditación

** Semicuantitativo

A continuación se expone el Informe de Ensayo y Anexo Técnico asociados a la muestra, en los cuales se pueden consultar toda la información relacionada con los ensayos realizados. Siguiendo el protocolo recogido en nuestro manual de calidad, AGQ guardará bajo condiciones controladas la muestra durante un periodo determinado después de la finalización del análisis. Una vez transcurrido este periodo, la muestra será eliminada. Si desea información adicional o cualquier aclaración, no dude en ponerse en contacto con nosotros.

AGQ PERU S.A.C

www.agqmining.com

Av. Santa Rosa 511 La Perla - Callao Lima Lima (PERU) T (511) 7139751 F (511) 7184218 operacionesperu@agq.com.pe

ID Muestras Lab	ID Muestras Cliente		
Elementos		S total	SO4 de S*
Unidades		%	%
LOQ		0.01	0.01
MN-13/00359	MDO-01	6.55	0.71
MN-13/00362	MDO-02	0.09	0.07
MN-13/00365	MDO-03	1.16	0.15
MN-13/00371	MDO-04	0.51	0.12
MN-13/00374	MDO-05	0.17	0.11
MN-13/00377	MDO-06	0.36	0.13
MN-13/00380	MDO-07	0.56	0.08
MN-13/00383	MDO-08	0.62	0.09
MN-13/00386	MDO-09	1.53	0.13
MN-13/00389	MDO-10	1.75	0.15
MN-13/00392	MDO-11	0.06	0.05
MN-13/00395	MDO-12	0.25	0.08
MN-13/00398	MDO-13	16.48	0.01
MN-13/00401	MDO-14	1.76	0.39
MN-13/00404	MDO-15	0.26	0.12
MN-13/00407	MDO-16	2.31	0.16
MN-13/00410	MDO-17	3.27	0.39
MN-13/00413	MDO-18	0.17	0.05
MN-13/00416	MDO-19	3.29	0.05
MN-13/00419	MDO-20	0.15	0.10
MN-13/00422	MDO-21	0.34	0.12
MN-13/00425	MDO-22	2.89	0.71
MN-13/00428	MDO-23	1.27	0.18
MN-13/00431	MDO-24	2.13	0.33
MN-13/00434	MDO-25	0.42	0.05
MN-13/00437	MDO-26	0.59	0.03
MN-13/00440	MDO-27	0.58	0.07
MN-13/00443	MDO-28	4.04	0.06
MN-13/00446	MDO-29	1.24	0.20

ID Muestras Lab	ID Muestras Cliente		
Elementos		S total	SO4 de S*
Unidades		%	%
LOQ		0.01	0.01
MN-13/00449	MDO-30	1.21	0.10
MN-13/00452	MDO-31	1.82	0.19
MN-13/00455	MDO-32	0.35	0.11
MN-13/00458	MDO-33	1.92	0.01
MN-13/00461	MDO-34	0.09	0.08
MN-13/00464	MDO-35	0.52	0.35
MN-13/00467	MDO-36	1.76	0.27
MN-13/00471	MDO-37	5.25	0.95
MN-13/00474	MDO-38	0.42	0.32
MN-13/00477	MDO-39	13.74	0.33
MN-13/00480	MDO-40	5.47	0.58
MN-13/00483	MDO-41	4.60	0.26
MN-13/00486	MDO-42	6.31	0.21
MN-13/00489	MDO-43	5.43	0.08
MN-13/00492	MDO-44	4.44	0.26
MN-13/00495	MDO-45	5.93	0.48
MN-13/00498	MDO-46	0.79	0.23
MN-13/00502	MDO-47	0.27	0.09
MN-13/00505	MDO-48	0.61	0.25
MN-13/00508	MDO-49	17.65	0.11
MN-13/00510	MDO-50	7.48	1.24
MN-13/00513	MDO-51	0.05	0.03
MN-13/00516	MDO-52	0.11	0.03
MN-13/00519	MDO-53	0.50	0.03
MN-13/00522	MDO-54	0.26	0.15
MN-13/00525	MDO-55	0.25	0.03
MN-13/00528	MDO-56	15.03	0.02
MN-13/00531	MDO-57	0.95	0.67
MN-13/00534	MDO-58	1.58	1.02

ID Muestras Lab	ID Muestras Cliente		
Elementos		S total	SO4 de S*
Unidades		%	%
LOQ		0.01	0.01
MN-13/00539	MDO-59	0.57	0.44
MN-13/00542	MDO-60	22.65	0.02
MN-13/00544	MDO-61	0.38	0.22
MN-13/00550	MDO-62	6.83	0.92