

Nº de Referencia: <b>S-23/078105</b>	Registrada en: AGQ Lambda	Cliente (^): OSD Consultoría Integral S.A.
Análisis: CR02-00001756-14	Centro Análisis: AGQ Lambda	Domicilio (^): Cartago, El Guarco, Tejar Tejar del Guarco, Cartago
Tipo Muestra: SUELOS	Fecha Recepción: 24/11/2023	Contrato: QSP-LA231000002
Fecha Inicio: 24/11/2023	Fecha Fin: 14/12/2023	Cliente 3º(^):----
Descripción(^): Z1-P2 mezcla compuesta		

Fecha/Hora Muestreo: 22/11/2023	Muestreado por: *Cliente (^)
---------------------------------	------------------------------

Los resultados reflejados en el presente informe se refieren únicamente a la muestra tal como es recibida en el laboratorio y sometida a ensayo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. AGQ no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, tanto la asociada a la toma de muestras realizada por él como a otros datos descriptivos, marcados con (^) y que se encuentran fuera de nuestro alcance de Acreditación.

## RESULTADOS ANALITICOS

Parámetro	Resultado	Unidades	Incert	CMA	PNT	Lim Cuantif/ Detec (#)
<b>THMs</b>						
*26 Bromodichlorometano	< 0,010	mg/kg PS	±20%		IT-383 / EPA 8260 D	0,010 mg/kg PS
*26 Bromoformo	< 0,010	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,010 mg/kg PS
*26 Clorodibromometano	< 0,010	mg/kg PS	±20%		IT-383 / EPA 8260 D	0,010 mg/kg PS
*26 Cloroformo	0,02	mg/kg PS	±20%		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
<b>Metales Totales</b>						
*26 Aluminio	22.270	mg/kg PS	±4.454		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	1,0 mg/kg PS
*26 Antimonio	0,215	mg/kg PS	±0,043		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	0,040 mg/kg PS
*26 Arsénico	5,49	mg/kg PS	±0,66		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	0,040 mg/kg PS
*26 Bario	107	mg/kg PS	±20		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	0,10 mg/kg PS
*26 Berilio	< 0,10	mg/kg PS	-		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	0,10 mg/kg PS
*26 Boro	3,3	mg/kg PS	±0,95		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	2,0 mg/kg PS
*26 Cadmio	0,137	mg/kg PS	±0,014		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	0,040 mg/kg PS
*26 Calcio	10.780	mg/kg PS	±2.587		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	200 mg/kg PS

(#) El Lim Cuantif es el valor a partir del cual cuantificamos. El Lim Detec es el valor a partir del cual detectamos (aplica a ensayos cualitativos). Para los parámetros de Radioactividad es el AMD

N° de Referencia: S-23/078105  
Descripción(^): Z1-P2 mezcla compuesta

Tipo Muestra: SUELOS  
Fecha Fin: 14/12/2023

Parámetro	Resultado	Unidades	Incert	CMA	PNT	Lim Cuantif/ Detec (#)
<b>Metales Totales</b>						
*26 Cobalto	26	mg/kg PS	±6,0		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	0,04 mg/kg PS
*26 Cobre	75,4	mg/kg PS	±7,5		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	0,040 mg/kg PS
*26 Cromo	49,5	mg/kg PS	±11		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	0,040 mg/kg PS
*26 Estaño	1,06	mg/kg PS	±0,21		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	0,040 mg/kg PS
*26 Estroncio	101	mg/kg PS	±26		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	0,040 mg/kg PS
* Fósforo	566	mg/kg PS	±113		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	5,00 mg/kg PS
*26 Hierro	78.433	mg/kg PS	±15.687		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	0,40 mg/kg PS
*26 Litio	6,8	mg/kg PS	±1,5		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	2,0 mg/kg PS
*26 Magnesio	8.318	mg/kg PS	±1.497		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	200 mg/kg PS
*26 Manganeso	846	mg/kg PS	±144		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	0,040 mg/kg PS
*26 Mercurio	0,09	mg/kg PS	±0,023		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	0,04 mg/kg PS
*26 Molibdeno	2,39	mg/kg PS	±0,38		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	0,040 mg/kg PS
*26 Níquel	28,7	mg/kg PS	±4,6		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	0,040 mg/kg PS

N° de Referencia: S-23/078105

Descripción(^): Z1-P2 mezcla compuesta

Tipo Muestra: SUELOS

Fecha Fin: 14/12/2023

Parámetro	Resultado	Unidades	Incert	CMA	PNT	Lim Cuantif/ Detec (#)
<b>Metales Totales</b>						
*26 Plata	11	mg/kg PS	±1,5		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	0,40 mg/kg PS
*26 Plomo	9,46	mg/kg PS	±1,9		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	0,040 mg/kg PS
*26 Potasio	1.241	mg/kg PS	±223		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	200 mg/kg PS
*26 Selenio	3,6	mg/kg PS	±0,83		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	0,40 mg/kg PS
* Silicio	4.208	mg/kg PS	±379		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	125 mg/kg PS
*26 Sodio	1.052	mg/kg PS	±221		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	200 mg/kg PS
*26 Talio	< 0,040	mg/kg PS	-		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	0,040 mg/kg PS
*26 Titanio	3.886	mg/kg PS	±777		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	0,20 mg/kg PS
*26 Vanadio	326	mg/kg PS	±68		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	0,040 mg/kg PS
*26 Zinc	109	mg/kg PS	±23		IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B	0,40 mg/kg PS
<b>Hidrocarburos</b>						
*13 Hidrocarburos Alifáticos >C10-C12	< 5,00	mg/kg PS	-		TNRCC 1005 / TNRCC 1006	5,00 mg/kg PS
*13 Hidrocarburos Alifáticos >C12-C16	< 5,00	mg/kg PS	-		TNRCC 1005 / TNRCC 1006	5,00 mg/kg PS
*13 Hidrocarburos Alifáticos >C16-C21	< 5,00	mg/kg PS	-		TNRCC 1005 / TNRCC 1006	5,00 mg/kg PS

Nº de Referencia: S-23/078105  
Descripción(^): Z1-P2 mezcla compuesta

Tipo Muestra: SUELOS  
Fecha Fin: 14/12/2023

Parámetro	Resultado	Unidades	Incert	CMA	PNT	Lim Cuantif/ Detec (#)
<b>Hidrocarburos</b>						
*13 Hidrocarburos Alifáticos >C21-C35	< 5,00	mg/kg PS	-		TNRCC 1005 / TNRCC 1006	5,00 mg/kg PS
*13 Hidrocarburos Alifáticos >C6-C8	< 5,00	mg/kg PS	-		TNRCC 1005 / TNRCC 1006	5,00 mg/kg PS
*13 Hidrocarburos Alifáticos >C8-C10	< 5,00	mg/kg PS	-		TNRCC 1005 / TNRCC 1006	5,00 mg/kg PS
* Hidrocarburos Alifáticos C5-C6	< 5,0	mg/kg PS	-		TNRCC 1005 / TNRCC 1006	5,0 mg/kg PS
*13 Hidrocarburos Aromáticos >C10-C12	< 5,00	mg/kg PS	-		TNRCC 1005 / TNRCC 1006	5,00 mg/kg PS
*13 Hidrocarburos Aromáticos >C12-C16	< 5,00	mg/kg PS	-		TNRCC 1005 / TNRCC 1006	5,00 mg/kg PS
*13 Hidrocarburos Aromáticos >C16-C21	< 5,00	mg/kg PS	-		TNRCC 1005 / TNRCC 1006	5,00 mg/kg PS
*13 Hidrocarburos Aromáticos >C21-C35	< 5,00	mg/kg PS	-		TNRCC 1005 / TNRCC 1006	5,00 mg/kg PS
*13 Hidrocarburos Aromáticos >C7-C8	< 5,00	mg/kg PS	-		TNRCC 1005 / TNRCC 1006	5,00 mg/kg PS
*13 Hidrocarburos Aromáticos >C8-C10	< 5,00	mg/kg PS	-		TNRCC 1005 / TNRCC 1006	5,00 mg/kg PS
<b>HAPs</b>						
Acenafteno	< 0,05	mg/kg PS	-		IT-382 / EPA 8270 E	0,05 mg/kg PS
Acenaftileno	< 0,05	mg/kg PS	-		IT-382 / EPA 8270 E	0,05 mg/kg PS
Antraceno	< 0,05	mg/kg PS	-		IT-382 / EPA 8270 E	0,05 mg/kg PS
Benzo (a) antraceno	< 0,05	mg/kg PS	-		IT-382 / EPA 8270 E	0,05 mg/kg PS
Benzo (a) pireno	< 0,05	mg/kg PS	-		IT-382 / EPA 8270 E	0,05 mg/kg PS
Benzo (b) fluoranteno	< 0,05	mg/kg PS	-		IT-382 / EPA 8270 E	0,05 mg/kg PS
Benzo (g,h,i) perileno	< 0,05	mg/kg PS	-		IT-382 / EPA 8270 E	0,05 mg/kg PS
Benzo (k) fluoranteno	< 0,05	mg/kg PS	-		IT-382 / EPA 8270 E	0,05 mg/kg PS
Criseno	< 0,05	mg/kg PS	-		IT-382 / EPA 8270 E	0,05 mg/kg PS
Dibenzo (a,h) antraceno	< 0,05	mg/kg PS	-		IT-382 / EPA 8270 E	0,05 mg/kg PS
Fenantreno	< 0,05	mg/kg PS	-		IT-382 / EPA 8270 E	0,05 mg/kg PS

Nº de Referencia: S-23/078105  
Descripción(^): Z1-P2 mezcla compuesta

Tipo Muestra: SUELOS  
Fecha Fin: 14/12/2023

Parámetro	Resultado	Unidades	Incert	CMA	PNT	Lim Cuantif/ Detec (#)
<b>HAPs</b>						
Fluoranteno	< 0,05	mg/kg PS	-		IT-382 / EPA 8270 E	0,05 mg/kg PS
Fluoreno	< 0,05	mg/kg PS	-		IT-382 / EPA 8270 E	0,05 mg/kg PS
HAPs (Suma)	< 0,05	mg/kg PS	-		IT-382 / EPA 8270 E	0,05 mg/kg PS
Indeno (1,2,3-cd) pireno	< 0,05	mg/kg PS	-		IT-382 / EPA 8270 E	0,05 mg/kg PS
Pireno	< 0,05	mg/kg PS	-		IT-382 / EPA 8270 E	0,05 mg/kg PS
<b>COVs</b>						
*26 1,1,1,2-Tetracloroetano	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 1,1,1-Tricloroetano	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 1,1,2-Tricloroetano	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 1,1-Dicloroetano	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 1,1-Dicloroeteno	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 1,1-Dicloropropeno	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 1,2,3-Triclorobenceno	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 1,2,3-Tricloropropano	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 1,2,4-Triclorobenceno	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 1,2,4-Trimetilbenceno	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 1,2-Dibromo-3-cloropropano	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 1,2-Dibromoetano	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 1,2-Diclorobenceno	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 1,2-Dicloroetano	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 1,2-Dicloropropano	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 1,3,5-Trimetilbenceno	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 1,3-Cis-Dicloropropeno	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 1,3-Diclorobenceno	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 1,3-Dicloropropano	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 1,3-Trans-Dicloropropeno	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 1,4-Diclorobenceno	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 2,2-Dicloropropano	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 2-Clorotolueno	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 Bromobenceno	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS

N° de Referencia: S-23/078105  
Descripción(^): Z1-P2 mezcla compuesta

Tipo Muestra: SUELOS  
Fecha Fin: 14/12/2023

Parámetro	Resultado	Unidades	Incert	CMA	PNT	Lim Cuantif/ Detec (#)
<b>COVs</b>						
*26 Cis-1,2-Dicloroeteno	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 Clorobenceno	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 Dibromometano	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 Estireno	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 Hexaclorobutadieno	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 Isopropilbenceno	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 Naftaleno	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 n-Butilbenceno	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 n-Propilbenceno	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 p-Isopropiltolueno	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 Sec-Butilbenceno	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 Terc-Butilbenceno	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 Tetracloroeteno	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 Tetracloruro de Carbono	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 Trans-1,2-Dicloroeteno	< 0,01	mg/kg PS	-		IT-383 / EPA 8260 D	0,01 mg/kg PS
*26 VOC's	0,025	mg/kg PS	±0,0049		IT-383 / EPA 8260 D	0,010 mg/kg PS
<b>BTEX</b>						
*26 Benceno	< 0,010	mg/kg PS	±20%		IT-383 / EPA 8260 D	0,010 mg/kg PS
*26 Etilbenceno	< 0,010	mg/kg PS	±20%		IT-383 / EPA 8260 D	0,010 mg/kg PS
*26 m,p-Xileno	< 0,010	mg/kg PS	±20%		IT-383 / EPA 8260 D	0,010 mg/kg PS
*26 o-xileno	< 0,010	mg/kg PS	±20%		IT-383 / EPA 8260 D	0,010 mg/kg PS
*26 Tolueno	< 0,010	mg/kg PS	±20%		IT-383 / EPA 8260 D	0,010 mg/kg PS
<b>PCBs</b>						
*26 PCB N° 101	< 0,0100	mg/kg PS	-		IT-446 / EPA 8270 E	0,0100 mg/kg PS
*26 PCB N° 118	< 0,0100	mg/kg PS	-		IT-446 / EPA 8270 E	0,0100 mg/kg PS
*26 PCB N° 138	< 0,0100	mg/kg PS	-		IT-446 / EPA 8270 E	0,0100 mg/kg PS
*26 PCB N° 153	< 0,0100	mg/kg PS	-		IT-446 / EPA 8270 E	0,0100 mg/kg PS
*26 PCB N° 180	< 0,0100	mg/kg PS	-		IT-446 / EPA 8270 E	0,0100 mg/kg PS
*26 PCB N° 28	< 0,0100	mg/kg PS	-		IT-446 / EPA 8270 E	0,0100 mg/kg PS
*26 PCB N° 52	< 0,0100	mg/kg PS	-		IT-446 / EPA 8270 E	0,0100 mg/kg PS
*26 PCBs (Suma)	< 0,0100	mg/kg PS	-		IT-446 / EPA 8270 E	0,0100 mg/kg PS

N° de Referencia: S-23/078105  
Descripción(^): Z1-P2 mezcla compuesta

Tipo Muestra: SUELOS  
Fecha Fin: 14/12/2023

Nota. A: Ensayo subcontratado y acreditado. N: Ensayo subcontratado y no acreditado. RE: Recuento en placa estimado. Los resultados emitidos, no han sido corregidos con valores de recuperación. Las incertidumbres de los parámetros acreditados están calculadas y a disposición del cliente. La Incertidumbre aplicada al resultado no aplica para valores menores al Límite de Cuantificación (LC). La Incert Exp (U) ha sido reportada con un Factor de Cobertura k= 2, para un nivel de confianza aprox del 95%.

(13) Ensayo cubierto por la Acreditación n° TL-502 emitida por IAS.  
(26) Parametro Acreditado por IAS n° TL-1036 y reconocido por ECA n° ECA-RECA-020-2023  
(\*) Información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.



Pamela Badilla Escalante  
Química N.I. 2997



Anthony Crisanto Ramirez  
Mendez  
Químico N.I. 3101



Liliana Dedios Alegria  
CQP-824

FECHA EMISIÓN: 14/12/2023

OBSERVACIONES (\*):  
Atención: Karol Flores

Nº de Referencia: S-23/078105

Descripción(^): Z1-P2 mezcla compuesta

Tipo Muestra: SUELOS

Fecha Fin: 14/12/2023

AGQ Lambda S.A. reporta sus resultados a partir del Límite de cuantificación LC (Lim Cuantif/). PSF vigente No.988 vence 05/04/24. Los parámetros acreditados por IAS están homologados por ECA-RECA-020-2023, vence el 01/02/24. AGQ Lambda S.A. report results based on the LC quantification limit (Lim Quantif/). Current PSF No.988 expires 02/01/24. The parameters accredited by IAS are approved by ECA-RECA-020-2023, expires on 03/13/24