

| | | |
|---|-----------------------------|--|
| Nº de Referencia: S-23/079060 | 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: 29/11/2023 | Contrato: QSP-LA231000002 |
| Fecha Inicio: 29/11/2023 | Fecha Fin: 14/12/2023 | Cliente 3ª(^):---- |
| Descripción(^): Muestra Compuesta Z3-P8 | | |

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Fecha/Hora Muestreo: 28/11/2023 | 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 (#) |
|-------------------------|-----------|----------|---------|-----|--|------------------------|
| THMs | | | | | | |
| *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 | 0,01 | mg/kg PS | ±20% | | IT-383 / EPA 8260 D | 0,01 mg/kg PS |
| Metales Totales | | | | | | |
| *26 Aluminio | 35.064 | mg/kg PS | ±7.013 | | IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B | 1,0 mg/kg PS |
| *26 Antimonio | 0,100 | mg/kg PS | ±0,02 | | IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B | 0,040 mg/kg PS |
| *26 Arsénico | 4,92 | mg/kg PS | ±0,59 | | IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B | 0,040 mg/kg PS |
| *26 Bario | 217 | mg/kg PS | ±41 | | 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 | < 2,0 | mg/kg PS | - | | IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B | 2,0 mg/kg PS |
| *26 Cadmio | 0,041 | mg/kg PS | ±0,0041 | | IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B | 0,040 mg/kg PS |
| *26 Calcio | 10.124 | mg/kg PS | ±2.430 | | 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 detectamos. 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-23/079060

Descripción(^): Muestra Compuesta Z3-P8

Tipo Muestra: SUELOS

Fecha Fin: 14/12/2023

| Parámetro | Resultado | Unidades | Incert | CMA | PNT | Lim Cuantif/ Detec (#) |
|------------------------|-----------|----------|--------|-----|--|------------------------|
| Metales Totales | | | | | | |
| *26 Cobalto | 14 | mg/kg PS | ±3,3 | | IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B | 0,04 mg/kg PS |
| *26 Cobre | 46,0 | mg/kg PS | ±4,6 | | IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B | 0,040 mg/kg PS |
| *26 Cromo | 8,66 | mg/kg PS | ±1,9 | | IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B | 0,040 mg/kg PS |
| *26 Estaño | 0,829 | mg/kg PS | ±0,17 | | IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B | 0,040 mg/kg PS |
| *26 Estroncio | 122 | mg/kg PS | ±32 | | IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B | 0,040 mg/kg PS |
| * Fósforo | 114 | mg/kg PS | ±23 | | IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B | 5,00 mg/kg PS |
| *26 Hierro | 42.103 | mg/kg PS | ±8.421 | | IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B | 0,40 mg/kg PS |
| *26 Litio | 10 | mg/kg PS | ±2,2 | | IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B | 2,0 mg/kg PS |
| *26 Magnesio | 9.019 | mg/kg PS | ±1.623 | | IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B | 200 mg/kg PS |
| *26 Manganeso | 697 | mg/kg PS | ±119 | | IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B | 0,040 mg/kg PS |
| *26 Mercurio | 0,11 | mg/kg PS | ±0,028 | | IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B | 0,04 mg/kg PS |
| *26 Molibdeno | 0,347 | mg/kg PS | ±0,056 | | IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B | 0,040 mg/kg PS |
| *26 Níquel | 4,90 | mg/kg PS | ±0,78 | | IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B | 0,040 mg/kg PS |

N° de Referencia: S-23/079060

Descripción(^): Muestra Compuesta Z3-P8

Tipo Muestra: SUELOS

Fecha Fin: 14/12/2023

| Parámetro | Resultado | Unidades | Incert | CMA | PNT | Lim Cuantif/ Detec (#) |
|---------------------------------------|-----------|----------|--------|-----|--|------------------------|
| Metales Totales | | | | | | |
| *26 Plata | < 0,40 | mg/kg PS | - | | IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B | 0,40 mg/kg PS |
| *26 Plomo | 2,55 | mg/kg PS | ±0,51 | | IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B | 0,040 mg/kg PS |
| *26 Potasio | 1.160 | mg/kg PS | ±209 | | IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B | 200 mg/kg PS |
| *26 Selenio | 3,4 | mg/kg PS | ±0,79 | | IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B | 0,40 mg/kg PS |
| * Silicio | 2.092 | mg/kg PS | ±188 | | IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B | 125 mg/kg PS |
| *26 Sodio | 1.401 | mg/kg PS | ±294 | | 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 | 355 | mg/kg PS | ±71 | | IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B | 0,20 mg/kg PS |
| *26 Vanadio | 101 | mg/kg PS | ±21 | | IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B | 0,040 mg/kg PS |
| *26 Zinc | 72 | mg/kg PS | ±15 | | IT-399 SM 3125 Ed 23/ EPA200.8/ EPA 6020 B | 0,40 mg/kg PS |
| Hidrocarburos | | | | | | |
| *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-23/079060

Descripción(^): Muestra Compuesta Z3-P8

Tipo Muestra: SUELOS

Fecha Fin: 14/12/2023

| Parámetro | Resultado | Unidades | Incert | CMA | PNT | Lim Cuantif/ Detec (#) |
|---------------------------------------|-----------|----------|--------|-----|-------------------------|------------------------|
| Hidrocarburos | | | | | | |
| *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 |
| HAPs | | | | | | |
| 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-23/079060

Descripción(^): Muestra Compuesta Z3-P8

Tipo Muestra: SUELOS

Fecha Fin: 14/12/2023

| Parámetro | Resultado | Unidades | Incert | CMA | PNT | Lim Cuantif/ Detec (#) |
|--------------------------------|-----------|----------|--------|-----|---------------------|------------------------|
| HAPs | | | | | | |
| 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 |
| COVs | | | | | | |
| *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 |

Nº de Referencia: S-23/079060

Descripción(^): Muestra Compuesta Z3-P8

Tipo Muestra: SUELOS

Fecha Fin: 14/12/2023

| Parámetro | Resultado | Unidades | Incert | CMA | PNT | Lim Cuantif/ Detec (#) |
|-----------------------------|-----------|----------|---------|-----|---------------------|------------------------|
| COVs | | | | | | |
| *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 | 0,014 | mg/kg PS | ±0,0028 | | IT-383 / EPA 8260 D | 0,010 mg/kg PS |
| BTEX | | | | | | |
| *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 |
| PCBs | | | | | | |
| *26 PCB Nº 101 | < 0,0100 | mg/kg PS | - | | IT-446 / EPA 8270 E | 0,0100 mg/kg PS |
| *26 PCB Nº 118 | < 0,0100 | mg/kg PS | - | | IT-446 / EPA 8270 E | 0,0100 mg/kg PS |
| *26 PCB Nº 138 | < 0,0100 | mg/kg PS | - | | IT-446 / EPA 8270 E | 0,0100 mg/kg PS |
| *26 PCB Nº 153 | < 0,0100 | mg/kg PS | - | | IT-446 / EPA 8270 E | 0,0100 mg/kg PS |
| *26 PCB Nº 180 | < 0,0100 | mg/kg PS | - | | IT-446 / EPA 8270 E | 0,0100 mg/kg PS |
| *26 PCB Nº 28 | < 0,0100 | mg/kg PS | - | | IT-446 / EPA 8270 E | 0,0100 mg/kg PS |
| *26 PCB Nº 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-23/079060
Descripción(^): Muestra Compuesta Z3-P8

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.

(*) Parametro no Acreditado por ECA n° LE-002



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

N° de Referencia: S-23/079060

Descripción(^): Muestra Compuesta Z3-P8

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