

ACTA

En la Región Metropolitana, a 12 de Diciembre del año 2018 siendo las 18:49 horas,

el(la) Señor(a) Carlos Carrasco - Diego Pinochet

Funcionario(a) de esta Secretaría de Salud de la Región Metropolitana, se constituyó en visita de inspección en

Cellino Sanitario KDM

Ubicado en Ruta 5 Norte Km. 63,5, Fundo las Batas 5^{ta} comuna de Til-Til

Propiedad de KDM S.A. Rut Nº 96.754.450-7

Con domicilio en Alcalde Guzmán Nº 0180 comuna de Quilicura

Representante legal Rodrigo Pardo Fieris Rut Nº 8.099.800-6

Con domicilio en Alcalde Guzmán Nº 0180 comuna de Quilicura

Teléfono: 92-23893200

1. Razón de la visita

Solicitud de fiscalización ☐

Solicitud de formalización ☐

Plan de vigilancia ☒

Emergencias ☐

Verificación sentencia ☐

Programa especial ☐

2. Hecho(s) constatado(s)

Se realiza inspección por plan de vigilancia y en función a la resolución N° 8208 de fecha 26.11.2018, la cual ratifica prohibir el riego de caminos con líquido lixiviado, durante el periodo en que la planta de tratamiento de lixiviados se encuentre fuera de funcionamiento, así como la recepción de cualquier tipo de lodo en sus instalaciones. 1) Se efectúa recorrido, constatando lo siguiente: Sumidero, lugar de llegada de los líquidos precolados que se generan en el relleno sanitario, personal del relleno informa que se está generando aproximadamente 410 m³ día. En el sumidero se efectúa una limpieza, retirando sedimento el cual fue dispuesto en la concha de sacado de lodos (sobre la masa de residuos). personal del relleno informa que se realizaron 12 viajes de 11 m³ portolva. 2) Se efectúa recorrido por todos los piscinos de precolados constatando que P1, P2, P4, ~~P3~~ P5 muestran al límite de su capacidad, continuando lixiviado crudo. Por lo que se mide la medida sanitaria de no derivar más lixiviado pora su almaceña ninto a ninguna de ellas. Purenfe recorrido se constató una línea de almacenamiento de lixiviado crudo desde la P2 a la P4.

Piscina de Maduración, presenta una disminución en su almacenamiento debido a que efectó retorno de lixiviado crudo al inicio del proceso de tratamiento. P3 presenta trabajos de limpieza en una zona de 220 metros por 15 metros y la colocación de geotextil en esta área. También se observa el inicio de muro divisorio para separar los dos áreas de almacenamiento de la P3. En el otro extremo de la P3 se observa almazara minuto de lixiviado crudo, Piscina Norte - Sur, se encuentran al límite de su capacidad. Si observa alimentación a esta desde la planta de tratamiento y una línea de alimentación desde la P3 que continúa, restos de lixiviado crudo. 3) Monorrellones de lodo, si recorren los celdas del monorrellone estableciendo que la celda N°6 mantiene 02 aperturas con geotextil sobre puesto, al igual que la celda N°2 por 04 aperturas y almacenamiento de líquido en el sector Nororiental. La celda N°4 presenta 04 apertura sellada con HDPE. Entre celdas N°4 y N°6 si detecto una filtración y acumulación de lodo por la de las celdas de disposición. Personal del rillino informa que el material de cobertura ocupado a un costado de los celdas N°5 y N°7 se usara para cubrir las celdas del monorrellone, y) Si constata la presencia de zanjas de conducción de lixiviado en distintos áreas del rillino, en algunas cosas estos zanjas tienen

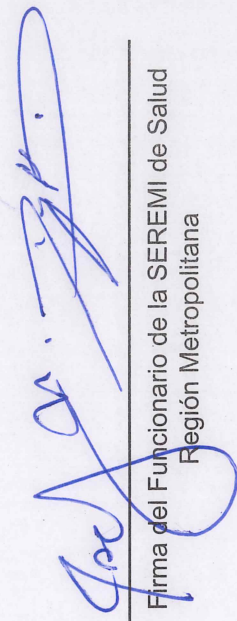
3. Cítase a

Fecha

Hora

en Avda. Bulnes 175 piso 1 con todos los medios probatorios, pudiendo traer sus descargos por escrito, personalmente o por apoderado, acreditando en forma su personería.

Se firma en comprobante de la lectura previa y entrega de copia, de la presente Acta



Firma del Funcionario de la SEREMI de Salud
Región Metropolitana

Christian Martínez 15.7.19.5166.-

Firma y Rut del propietario o de su
Representante en el momento de la inspección

Representante Legal

Hombre ☐Mujer ☐

Nivel Escolaridad Alcanzado

EB	EM	ES	S/E

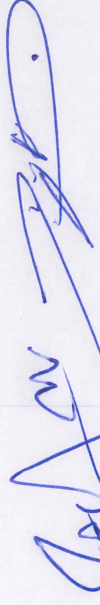
esto aumenta la cantidad de malos olores y proliferación de vectores zonitidos, moscas, - 9) Si consta el riego de plataforma superior pendiente, cerco de record de lodos y camino A3 con líquido lixiviado, proveniente de la piscina norte-sur, 10) Cercho de recodo de lodos conligno al frente de trabajo y límite sur de la zona de varidos, sobre la plataforma superior en ese sector se observó la existencia de 07 pilos de acopio de lodo, algunas de estos pilos se observa apozamiento de líquido y una cortina seca superficial, manteniendo un contenido de humedad y consistencia en el seno de ésta. Además se observa la alta presencia de morcas y ferves. 11) Planta de tratamiento de lixiviado; Digestor de lodos no se encuentra operativo; Filtro de banda no se encuentra operativo; sistema de dosificación de polímeros no se encuentra operativo; el tratamiento físico-químico no se está realizando; el sistema de aireación no es uniforme. 12) Documentos entregados: listado de clientes que ingresan lodos al molino; Floto y concentraciones de la planta de Bieles; Plan de control de vectores; listado de personas que ingresan de forma directa para disposición de residuos; Disposición diaria de residuos que ingresan al molino y medición de capacidad de piscinas. -

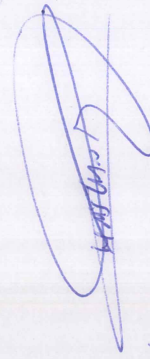
13) No se anexa el almacenamiento de la producción total de lixiviados en la P3.

3. Cítase a Representante legalFecha 19.12.2018 Hora 15:30

en Avda. Bulnes 175 piso 1 con todos los medios probatorios, pudiendo traer sus descargos por escrito, personalmente o por apoderado, acreditando en forma su personería.

Se firma en comprobante de la lectura previa y entrega de copia, de la presente Acta


Firma del Funcionario de la SEREMI de Salud
Región Metropolitana


Christian Matiaez 15719.516-6

Firma y Rut del propietario o de su
Representante en el momento de la inspección

Representante Legal

Hombre ☐Mujer ☐

Nivel Escolaridad Alcanzado

EB	EM	ES	S/E

ACTA

En la Región Metropolitana, a _____ de _____ del año _____ siendo las _____ horas,
el(la) Señor(a) _____

Funcionario(a) de esta Secretaría de Salud de la Región Metropolitana, se constituyó en visita de inspección en

Ubicado en _____ N° _____ comuna de _____
Propiedad de _____ Rut N° _____
Con domicilio en _____ N° _____ comuna de _____
Representante legal _____ Rut N° _____
Con domicilio en _____ N° _____ comuna de _____
Teléfono: _____

1. Razón de la visita

Solicitud de fiscalización ☐ ☐
Solicitud de formalización ☐ ☐

Plan de vigilancia
Emergencias ☐ ☐

Verificación sentencia ☐ ☐
Programa especial ☐ ☐

2. Hecho(s) constatado(s)

unos 3 metros de ancho. Estos pozos abiertos constituyen
unos verdaderos pocitos de lixiviado sobre la masa de
residuos, acumulando puntas de proliferación de moscos
y malos olores. Si mirara como medida sanitaria eliminar
estos pozos, sacando los pocitos de lixiviado de ellos.
5) Se detecta afloramiento de lixiviado en taludes del
relleno del sector norte y sur. 6) Se realiza recorrido
entre la piscina de maduración y la Aterradillo de los Moras,
lugar donde se detecta un derrame de lixiviado en inspecciones
posteriores. A la picha, aun existen afloramiento de
lixiviados en este sector. 7) Durante recorrido por las instala-
ciones del relleno sanitario se detecta en diversas sectores
(zonas abiertas con lixiviado; conchas de recodo de todos;
monerrelleno de todos; Frente de trabajo; piscinas de acumulo
de lixiviado) sumidera; plataformas superiores con
afloramiento de lixiviado producto de la perforación y planta
de tratamiento de lixiviado) la alta presencia de vapores
de intrínsecos sanitarios (moscos y larvas) y malos olores.
8) Se constata en el frente de trabajo se mantiene
amplio y en sectores de taludes piscineros y conchales,
aun no se cubre con la cobertura diaria correspondiente,