

" Los depósitos de almacenamiento susceptibles de causar algún vertido dispondrán de cubeto de contención estancos y cuentan con los sistemas de seguridad pertinentes. Asimismo. Las zonas donde haya residuos estarán totalmente pavimentadas a fin de evitar cualquier filtración indeseada de aguas al suelo.

" De acuerdo con el R.D. 653/2003, de 30 de mayo, sobre incineración de residuos se dispondrá de una balsa con capacidad suficiente para almacenar las aguas contaminadas que provengan de derrames o de operaciones de lucha contraincendios.

Plan de control de efluentes líquidos

Se realizarán analíticas trimestrales de las aguas residuales que se vierten al colector por parte de una entidad de control autorizada (OCA). Los parámetros a analizar serán:

- " Cadmio
- " Cromo
- " D.B.O.5
- " D.Q.O.
- " Mercurio
- " pH
- " Plomo
- " Sólidos decantables
- " Sólidos en suspensión

Los análisis se realizarán sobre muestras instantáneas, preferentemente recogidas durante las campañas trimestrales de control de emisiones.

Puesto que en la actualidad no se dispone de parámetros y valores límites para el vertido de aguas industriales a la red integral de saneamiento de la Ciudad de Melilla, se tomará como referencia para valorar los datos analíticos, los siguientes valores:

	<i>Concentración media diaria máxima</i>	<i>Concentración instantánea máxima</i>
<i>CADMIO</i>	<i>0,50 mg/l</i>	<i>0,50 mg/l</i>
<i>CROMO</i>	<i>2,00 mg/l</i>	<i>2,00 mg/l</i>
<i>D.B.O.5</i>	<i>500 mg/l</i>	<i>1000 mg/l</i>
<i>D.Q.O.</i>	<i>1000 mg/l</i>	<i>1500 mg/l</i>
<i>MERCURIO</i>	<i>0,1 mg/l</i>	<i>0,1 mg/l</i>
<i>pH</i>	<i>5'5-9</i>	<i>5'5-9</i>
<i>PLOMO</i>	<i>1,00 mg/l</i>	<i>1,00 mg/l</i>
<i>SÓLIDOS DECANTABLES</i>	<i>15,00 mg/l</i>	<i>20,00 mg/l</i>
<i>SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN</i>	<i>500 mg/l</i>	<i>1000 mg/l</i>

Fuente: Entitat de sanejament d'aigües (EPSAR). Generalitat Valenciana.