

Os processos de reciclagem/armazenagem da INTERECYCLING,S.A. são processos secos. Os efluentes líquidos gerados pela empresa devem-se às escorrências de águas pluviais no parque de armazenamento de REEE's, no exterior.

As escorrências pluviais dos parques de armazenamento de resíduos são conduzidas para as 3 bacias de retenção existentes na propriedade da Interecycling.

A última bacia de retenção é precedida de um tanque de decantação de sólidos com 5 compartimentos. Os três primeiros compartimentos permitem a decantação dos sólidos, os outros dois compartimentos permitem a flutuação de suspensos (ex: óleo e gorduras). Quando existir uma camada significativa de sólidos depositados e/ou sólidos e gorduras, estes serão removidos com um equipamento de sucção e encaminhados para destino final adequado.

Existe um caudalímetro à saída do tubo de descarga da terceira bacia que permite controlar a quantidade de água que sai da bacia e, como esta tem uma válvula de controlo de descarga, permite a retenção do efluente, caso este não se encontre dentro dos parâmetros admitidos.

Descargas ano 2017

Mês	m³/mês
Janeiro	2791
Fevereiro	2487
Março	764
Abril	410
Maió	120
Junho	650
Julho	806
Agosto	178
Setembro	376
Outubro	1455
Novembro	2379
Dezembro	5743
Total	18159