

Fonte de emissão	Localização	Descrição	Parâmetro	VEA (*) (mg/Nm ³)
FF2	Unidade de transferência	Filtro de carvão activado	COV	200 mg/Nm ³
FF3	Unidade de transferência, depósitos de armazenamento	Lavador de gases com filtro de carvão activado	COV	200 mg/Nm ³
FF4	Unidade de Valorização de Embalagens	Filtro de carvão activado	COV	200 mg/Nm ³
FF5	Unidade de tratamento de Solos	Filtro de carvão activado	COV	200 mg/Nm ³
FF6	Unidade de tratamento de Solos	Filtro de carvão activado	COV	200mg/Nm ³
FF7	Unidade de Estabilização	Filtro de mangas do silo de reagente sólido	PARTÍCULAS	150 mg/Nm ³
FF8	Unidade de Estabilização	Filtro de mangas do silo de reagente sólido	PARTÍCULAS	150 mg/Nm ³
FF9	Unidade de Estabilização	Filtro de mangas do silo de reagente sólido	PARTÍCULAS	150 mg/Nm ³
FF10	Unidade de Estabilização	Lavador de gases	PARTÍCULAS	20 mg/Nm ³
FF11	Unidade de Tratamento Físico-químico	Lavador de gases dos depósitos de armazenamento	Cl-	30 mg/Nm ³
FF12	Unidade de Tratamento Físico-químico	Lavador de gases dos reactores de neutralização	Cl-	30 mg/Nm ³
FF13	Unidade de Tratamento Físico-químico	Filtro de mangas do silo de reagente sólido	PARTÍCULAS	150 mg/Nm ³
FF14	Unidade de Tratamento de Resíduos Orgânicos	Chaminé dos gases de combustão	COV	200 mg/Nm ³
FF14			NOx	650 mg/Nm ³
FF14			PARTÍCULAS	150 mg/Nm ³
FF15	Unidade de Tratamento de Resíduos Orgânicos	Filtro de carvão activado do stripping	COV	200 mg/Nm ³
FF16	Unidade de Tratamento de Resíduos Orgânicos	Lavador de gases com filtro de carvão activado-depósitos de armazenamento	COV	200 mg/Nm ³
FF17	Unidade de Estabilização	Filtro de mangas do silo de reagente sólido	PARTÍCULAS	150 mg/Nm ³