

ANEXO VI

MODELO TIPO DE AUTO-CONTROLO

N.º Autorização Descarga _____

1. UTENTE INDUSTRIAL

1.1. Designação: _____

2. AUTO-CONTROLO

2.1. Data da colheita: _____ / _____ / _____
(dd) (mm) (ano)

2.2. Hora: _____

2.3. Local: _____

2.4. Responsável: _____

2.5. Resultados:

Quadro 1 do Anexo I

Parâmetros	Expressão resultados	VLE	Resultados
Aldeídos	mg / l		
Alumínio total	mg / l Al		
Arsénio total	mg / l As		
Azoto amoniacal	mg / l NH4		
Azoto total	mg / l N		
CBO ₅ (20° C)	mg / l O2		
Chumbo total	mg / l Pb		
Cianetos totais	mg / l CN		
Cobre total	mg / l Cu		
CQO	mg / l O2		
Crómio hexavalente	mg / l Cr (VI)		
Crómio total	mg / l Cr		
Detergentes (lauril-sulfatos)	mg / l		
Fenóis	mg/l C6H5OH		
Ferro total	mg / l Fe		
Fósforo total	mg / l P		
Manganês total	mg / l Mn		
Niquel total	mg / l Ni		
Nitratos	mg / l NO3		
Óleos e gorduras (solúveis em éter)	mg / l		
Óleos minerais	mg/l		
pH	Escala Sorensen		
SST	mg / l		

Parâmetros	Expressão resultados	VLE	Resultados
Sulfuretos	mg / l S		
Sulfitos	mg / l SO3		
Sulfatos	mg / l SO4		
Temperatura	(° C)		

Quadro 2 do Anexo I

Parâmetros	Expressão resultados	VLE	Resultados
Aldrina	g / l		
Cádmio e compostos de cádmio	mg / l		
Clorofórmio	mg / l		
DDT	mg / l		
1,2 – dicloroetano (DCE)	mg / l		
Dialdrina	µg/l		
Endrina	µg/l		
Hexaclorobenzeno (HCB)	mg / l		
Hexaclorobutadieno (HCBd)	mg / l		
Hexaclorociclohexano (HCH)	mg / l		
Mercúrio e compostos de	mg / l		
Pentaclorofenol (PCF)	mg / l		
Percloroetileno (PER)	mg / l		
Tetracloroeto de carbono	mg / l		
Triclorobenzeno (TCB)	mg / l		

2.6. Laboratórios responsáveis: _____

2.7. Observações: _____

2.8 Data: / /
 (dd) (mm) (aaaa)

O Responsável pelo Preenchimento
