

ANEXO VII

Modelo Tipo de Autocontrolo

N.º de autorização de descarga: _____

1. Utente Industrial

1.1. Designação: _____

2. Autocontrolo

2.1. Data da colheita:

--	--

 /

--	--

 /

--	--	--	--

(dd) (mm) (aaaa)

2.2. Hora: _____

2.3. Local: _____

2.4. Responsável: _____

2.5. Resultados: _____

Quadro 1 - Anexo I

Substâncias a Controlar	Unidades	VLE	Resultados
Aldeídos	mg/l		
Alumínio total	mg/l Al		
Arsénio total	mg/l As		
Azoto amoniacal	mg/l NH ₄		
Azoto total	mg/l N		
CBO5 (20°C)	mg/l O ₂		
Chumbo total	mg/l Pb		
Cianetos totais	mg/l CN		
Cobre total	mg/l Cu		
CQO	mg/l O ₂		
Crómio hexavalente	mg/l Cr (VI)		
Crómio total	mg/l Cr		
Detergentes	mg/l		
Fenóis	mg/l C ₆ H ₅ OH		
Ferro total	mg/l Fe		
Fósforo total	mg/l P		
Manganês total	mg/l Mn		

**Regulamento do Serviço de Abastecimento de Água, Águas Residuais e Resíduos Urbanos do Município de Penacova e
respetivo Tarifário**

Substâncias a Controlar	Unidades	VLE	Resultados
Níquel total	mg/l Ni		
Nitratos	mg/l NO ₃		
Nitritos	mg/l NO ₂		
Óleos e Gorduras	mg/l		
Óleos minerais	mg/l		
pH	Escala Sorensen		
Sólidos Suspensos Totais (SST)	mg/l		
Sulfuretos	mg/l S		
Sulfitos	mg/l SO ₃		
Sulfatos	mg/l SO ₄		
Temperatura	°C		

Quadro 2 - Anexo I

Parâmetros	Unidades	VLE	Resultados
Aldrina	ug/l		
Cádmio e compostos de cádmio	mg/l		
Clorofórmio	mg/l		
DDT	mg/l		
1,2 - Dicloroetano (DCE)	mg/l		
Dialdrina	ug/l		
Endrina	ug/l		
Hexaclorobenzeno (HCB)	mg/l		
Hexaclorobutadieno (HCBd)	mg/l		
Hexaclorociclohexano (HCH)	mg/l		
Mercúrio e compostos de Mercúrio	mg/l		
Pentaclorofenol (PCF)	mg/l		
Percloroetileno (PER)	mg/l		
Tetracloroeto de carbono	mg/l		
Tricloroetileno (TRI)	mg/l		
Triclorobenzeno (TCB)	mg/l		

2.6. Laboratórios responsáveis: _____

2.7. Observações: _____

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

O Responsável pelo Preenchimento

**Regulamento do Serviço de Abastecimento de Água, Águas Residuais e Resíduos Urbanos do Município de Penacova e
respetivo Tarifário**
