

Documento n.º: REQ\_CPT\_498316

Submissão: 2021/01/22

## Requerimento: Captação de água

### Identificação

---

#### Dados de perfil

---

<b>Código APA</b>	APA00031974
<b>País</b>	Portugal
<b>Número de Identificação Fiscal</b>	500041393
<b>Pessoa singular</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Nome/Denominação Social</b>	BA GLASS PORTUGAL, SA
<b>Idioma</b>	Português
<b>Email</b>	ssousa@baglass.com
<b>Morada</b>	Avenida Vasco da Gama 8001
<b>Localidade</b>	AVINTES
<b>Código Postal</b>	4434-508
<b>Concelho</b>	Vila Nova de Gaia
<b>Telefones (fixo e telemóvel)</b>	932256000
<b>Obrigaç�o de correc�o de Dados de Perfil</b>	<input type="checkbox"/>

---

#### Dados para correspond ncia

---

<b>Destinat�rio</b>	BA GLASS PORTUGAL, SA
<b>Email</b>	ssousa@baglass.com
<b>Morada</b>	Avenida Vasco da Gama 8001
<b>Localidade</b>	AVINTES
<b>C�digo Postal (XXXX-XXX)</b>	4434-508
<b>Concelho</b>	Vila Nova de Gaia

---

### Localiza o

---

<b>Designa�o da capta�o</b>	Capta�o de �gua superficial do Rio Douro - AC5
<b>Tipo de capta�o</b>	Superficial
<b>Tipo de infraestrutura</b>	Drenos em curso de �gua
<b>Pr�dio/Parcela</b>	Aldeia Nova
<b>Dominialidade</b>	Dom�nio H�drico P�blico
<b>Meio h�drico</b>	Rio
<b>Margem/Plano de �gua</b>	Margem esquerda
<b>Nut III - Concelho - Freguesia</b>	Grande Porto / Vila Nova de Gaia / Avintes
<b>Longitude</b>	-8.524505
<b>Latitude</b>	41.089805

---

## Caracterização

Uso	Particular
Captação de água já existente	<input checked="" type="checkbox"/>
Situação da captação	Principal

### Regime de exploração:

Cota da tomada de água (m)	5.0
Tipo de equipamento de extração	Bomba elétrica submersível
Energia	Elétrica
Potência do sistema de extração (cv)	35.0
Volume máximo anual (m3)	72000.0
Mês de maior consumo	agosto
Volume máximo mensal - mês de maior consumo (m3)	6000
Nº horas/dia em extração	24
Nº dias/mês em extração	7
Nº meses/ano em extração	12

## Finalidades

### Atividade Industrial

Tipo de indústria	Produção de vidro de embalagem
REAI (Tipo de Estabelecimento)	Estabelecimentos Tipo 1
CAE Principal	23131 : Fabricação de vidro de embalagem
CAE Secundária	
Descrição do processo produtivo	Em anexo
Descrição das matérias-primas	Areia, soda, calcário, carvão, casco e pequenas matérias primas
Localização do ponto de descarga	Ponto EH1 - Rio Douro
Denominação do meio recetor	Rio Douro
Características das águas residuais	Águas domésticas após tratamento, pluviais e Industrias após tratamento
Caudal descarregado mensalmente (m3)	3800
Vai ser promovido tratamento à água captada	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipo de tratamento	Tratamento físico-químico ( filtração e osmose)
Existem outras origens de água	<input checked="" type="checkbox"/>
Origens de água	Captações de águas subterrâneas
Reutilização da água	<input type="checkbox"/>
Volume máximo anual (m3)	
Finalidade da reutilização	
Existe contacto direto com a água	<input type="checkbox"/>
Distância dos bebedouros à linha de água (m)	

## Anexos

---

<b>Anexo 1</b>	Outro Descrição_das_actividades.pdf
<b>Anexo 2</b>	Licença / Comprovativo AC5.pdf
<b>Anexo 3</b>	Planta de localização BA.AV.GEN.11.012-Furos_low.pdf
<b>Anexo 4</b>	Outro mem_3103201108165200(1)_compressed.pdf

## Localização

