

Documento n.º: REQ_CPT_367118

Submissão: 2018/09/14

Requerimento: Captação de água

Identificação

Dados de perfil

Código APA	APA00033538
País	Portugal
Número de Identificação Fiscal	500241104
Pessoa singular	<input type="checkbox"/>
Nome/Denominação Social	Santos Barosa - Vidros, S.A.
Idioma	Português
Email	s.montalverne@vidrala.com
Morada	RUA SANTOS BAROSA - APARTADO 1
Localidade	MARINHA GRANDE
Código Postal	2431-951
Concelho	Marinha Grande
Telefones (fixo e telemóvel)	244570100
Fax	244570102
Obrigação de correcção de Dados de Perfil	<input type="checkbox"/>

Dados para correspondência

Destinatário	Santos Barosa - Vidros, S.A.
Email	s.montalverne@vidrala.com
Morada	RUA SANTOS BAROSA - APARTADO 1
Localidade	MARINHA GRANDE
Código Postal (XXXX-XXX)	2431-951
Concelho	Marinha Grande
País	Portugal

Localização

Designação da captação	Furo 4 (Utilização nº 1266/2010)
Tipo de captação	Subterrânea
Tipo de infraestrutura	Furo vertical
Prédio/Parcela	Estação
Dominialidade	Domínio Hídrico Privado
Nut III - Concelho - Freguesia	Pinhal Litoral / Marinha Grande / Marinha Grande
Longitude	-8.92016
Latitude	39.73622

Caracterização

Uso	Particular
Captação de água já existente	[X]
Situação da captação	Principal

Perfuração:

Método	Rotary com circulação inversa
Profundidade (m)	280.0
Diâmetro máximo (mm)	445.0
Profundidade do sistema de extração (m)	118.0
Cimentação anular até à profundidade de (m)	56.0

Revestimento:

Tipo	Aço
Diâmetro máximo da coluna (mm)	200.0

Regime de exploração:

Tipo de equipamento de extração	Bomba elétrica submersível
Energia	Elétrica
Potência do sistema de extração (cv)	50.0
Caudal máximo instantâneo (l/s)	10.000
Mês de maior consumo	setembro
Volume máximo mensal - mês de maior consumo (m ³)	8000
Nº horas/dia em extração	4
Nº dias/mês em extração	30
Nº meses/ano em extração	12

Observações Renovação da autorização do furo de captação nº 4, nas mesmas condições do anterior. Processo nº IAS-2010-0834, de 6/7/2010. Utilização ° 1266/2010.

Finalidades

Consumo Humano

Nº pessoas a abastecer	569
Nº habitações a abastecer	
Destino das águas residuais	Ligação à rede pública
O local é servido por rede pública de abastecimento de água	<input type="checkbox"/>
Vai ser promovido tratamento à água captada	<input type="checkbox"/>

Atividade Industrial

REAI (Tipo de Estabelecimento)	Estabelecimentos Tipo 1
CAE Principal	23131 : Fabricação de vidro de embalagem
CAE Secundária	
Descrição do processo produtivo	O processo produtivo consiste nas seguintes etapas: - Composição e mistura - Fusão - Moldação - Recozimento - Escolha e inspeção - Embalagem e expedição - Decoração
Descrição das matérias-primas	Areia, casco, calcário, soda, wollastonite, sienito
Localização do ponto de descarga	não aplicável
Denominação do meio recetor	não aplicável
Características das águas residuais	não aplicável
Caudal descarregado mensalmente (m3)	0
Vai ser promovido tratamento à água captada	<input type="checkbox"/>
Tipo de tratamento	
Existem outras origens de água	<input type="checkbox"/>
Origens de água	
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

Anexo 1	Licença / Comprovativo Licença utilização Furo 4_com averbamento.pdf
---------	---



Localização

