

Documento n.º: REQ_CPT_468156

Submissão: 2020/08/12

Requerimento: Captação de água

Identificação

Dados de perfil

Código APA	APA00015284
País	Portugal
Número de Identificação Fiscal	501150749
Pessoa singular	<input type="checkbox"/>
Nome/Denominação Social	Ovopor - Agro-Pecuária dos Milagres, Sa.
Idioma	Português
Email	ovopor@ovopor.pt
Morada	Alcaldaria - Milagres
Localidade	LEIRIA
Código Postal	2415-011
Concelho	Leiria
Telefones (fixo e telemóvel)	244890240
Obrigaç�o de correcç�o de Dados de Perfil	<input type="checkbox"/>

Dados para correspond ncia

Destinat�rio	Ovopor - Agro-Pecu�ria dos Milagres, Sa.
Email	ovopor@ovopor.pt
Morada	Alcaldaria - Milagres
Localidade	LEIRIA
C�digo Postal (XXXX-XXX)	2415-011
Concelho	Leiria
Pa�s	Portugal

Localiza o

Designa�o da capta�o	AC02 - Milagres
Tipo de capta�o	Subterr�nea
Tipo de infraestrutura	Furo vertical
Pr�dio/Parcela	Alcaldaria
Dominialidade	D�m�nio H�drico Privado
Nut III - Concelho - Freguesia	Pinhal Litoral / Leiria / Milagres
Longitude	-8.786010
Latitude	39.794980

Caracterização

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

Perfuração:

Método	Rotary com circulação directa
Profundidade (m)	192.0
Diâmetro máximo (mm)	300.0

Revestimento:

Tipo	PVC
Diâmetro máximo da coluna (mm)	140.0

Regime de exploração:

Tipo de equipamento de extração	Bomba elétrica submersível
Energia	Elétrica
Potência do sistema de extração (cv)	7.0
Caudal máximo instantâneo (l/s)	2.000
Volume máximo anual (m3)	25249.9
Mês de maior consumo	agosto
Volume máximo mensal - mês de maior consumo (m3)	2698
Nº horas/dia em extração	2
Nº dias/mês em extração	31
Nº meses/ano em extração	12

Finalidades

Consumo Humano

Nº pessoas a abastecer	23
Nº habitações a abastecer	0
Destino das águas residuais	Sistema Individual
Distância à captação (m)	60.0
O local é servido por rede pública de abastecimento de água	<input type="checkbox"/>
Vai ser promovido tratamento à água captada	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipo de tratamento	Adição automática de hipoclorito de sódio

Rega

Área total a regar (ha)	13.3976
Área atual a regar (ha)	1.0000
Área a regar no horizonte de projeto (ha)	1.0000
Vai ser promovido tratamento à água captada	<input type="checkbox"/>
Outras origens de água para rega	Outra

Finalidade da rega

Finalidade da rega

Espaços verdes

Especificação das culturas

Tipo de cultura	Tipo de rega
Jardins e relvado	Aspersão

Atividade Industrial

Tipo de indústria	Centro de Inspeção e Classificação de Ovos
REAI (Tipo de Estabelecimento)	Estabelecimentos Tipo 3
CAE Principal	01470 : Avicultura
CAE Secundária	
Descrição do processo produtivo	
Descrição das matérias-primas	
Localização do ponto de descarga	
Denominação do meio recetor	
Características das águas residuais	
Caudal descarregado mensalmente (m3)	
Vai ser promovido tratamento à água captada	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipo de tratamento	Adição automática de hipoclorito de sódio
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)	

Atividade Pecuária

Tipo de actividade pecuária	Produção
REAP (Classe de actividade)	Classe 1
CAE Principal	01470 : Avicultura
CAE Secundária	
Quantidade de efluentes pecuários produzidos	Excrementos - 3706.2m3
Destino dos efluentes pecuários produzidos	Excrementos - valorização de terceiros
Animal de espécie pecuária	Ave
Capacidade de exploração (cabeças normais)	2432
Vai ser promovido tratamento à água captada	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipo de tratamento	Adição automática de hipoclorito de sódio
Existem outras origens de água	<input checked="" type="checkbox"/>
Origens de água	AC1

Anexos

Anexo 1	Documento de identificação Certidão Comercial.pdf
Anexo 2	Documento de identificação CertidaoPermanente-PP-1777-27799-100915-008053.pdf
Anexo 3	Declaração Declaração SMAS.pdf
Anexo 4	Parecer PARCELARIO OVOPOR.pdf
Anexo 5	Memória Descritiva Memória Descritiva - Captação AC2.pdf

Localização

