

Exmos. Senhores

Valorminho-Valorização Tratamento Resíduos Sólidos, SA
Rua das Covas do Arraial, 352
4930-514 – São Pedro da Torre

Sua Referência

Data:

Nossa Referência

Data:

2468/21

30/03/2021

4892/21

Assunto: Autorização de Ligação e Descarga de Águas Residuais

Exmos. Senhores,

Na sequência do VI Requerimento datado de 02 de fevereiro de 2021, emitimos a Autorização de Ligação e Descarga de Águas Residuais NIPG 4.892/21, através da qual se deverá reger a descarga das águas residuais da Valorminho - Valorização e Tratamento de Resíduos Sólidos, S.A..

Certos da compreensão de V.Exas. em relação ao exposto, manifestamos a nossa inteira disponibilidade para quaisquer esclarecimentos que entendam por bem solicitar.

Com os melhores cumprimentos,

O Diretor de Operação



José João Garcez



AUTORIZAÇÃO DE LIGAÇÃO E DESCARGA DE ÁGUAS RESIDUAIS

Valorminho - Valorização Tratamentos de Resíduos Sólidos, S.A., Rua de Covas de Arraial n.º 352, 1930-514 São Pedro da Torre, Valença, n.º de pessoa coletiva **NIF 503796328**, tendo apresentado a 02.02.2021 o requerimento de Rejeição de Águas Residuais Industriais no Sistema Público de Drenagem de Águas Residuais, em conformidade com o exigido no respetivo Regulamento Municipal de Água e Águas Residuais e no Regulamento n.º 594/2018 - Regulamento de Relações Comerciais dos Serviços de Águas e Resíduos, está autorizada a fazer a ligação e descarga de águas residuais à rede de coletores da Águas do Alto Minho, S.A., mediante as condições expressas na presente autorização.

I. Autorização de ligação e descarga de águas residuais

I.1. Autorização específica

- Sem dependência de qualquer autorização específica
- Com dependência das autorizações específicas aos parâmetros indicados no ponto seguinte

I.2. Programa de monitorização

- Sem dependência de qualquer programa de monitorização
- Com dependência do programa de monitorização aos parâmetros indicados a seguir:

Parâmetro	Valor Limite de Emissão (VLE)	Unidades
Azoto amoniacal	600 (condicionante especial)	mg N/ l
CBO ₅	500 (condicionante regulamentar)	mg O ₂ / l
Cianetos	2 (condicionante especial)	mg CN/ l
CQO	2000 (condicionante especial)	mg O ₂ / l
Ferro	10 (condicionante especial)	mg Fe/ l
Manganês	5 (condicionante especial)	mg Mn/ l
pH	5,5 a 9,5 (condicionante regulamentar)	graus escala Sorensen
SST	1000 (condicionante regulamentar)	mg / l
Sulfatos	1000 (condicionante regulamentar)	mg SO ₄ / l
Zinco	5 (condicionante regulamentar)	mg Zn/ l

Amostra	composta
Frequência	Bimestral (de 2 em 2 meses)
Prazo de entrega do autocontrolo	até 30 dias após data limite de execução do autocontrolo
Laboratórios reconhecidos	laboratórios acreditados

Além dos respetivos relatórios de ensaio, os resultados do programa de monitorização devem ser enviados em formato digital para geral.adam@adp.pt, de acordo com a estrutura indicada na tabela seguinte:

Laboratório	Nº Relatório de ensaio	Tipo de amostragem	Data de amostragem	Parâmetro	Resultado	Unidades

1.3. Caudais a drenar

<input checked="" type="checkbox"/>	Valores Limite de Descarga					
	Ponta					
	<input checked="" type="checkbox"/> Diário	135 m³ e/ ou 11% do caudal total afluente à ETAR Municipal (situação mais restrita)				
	Semanal					
	Mensal					
<input type="checkbox"/>	Caudal Máximo					
	Ponta					
	Diário					
	Semanal					
	Mensal					
<input type="checkbox"/>	Caudal Médio					
	Ponta					
	Diário					
	Semanal					
	Mensal					

1.4. Instalações a realizar pelo utente

<input type="checkbox"/>	Retentor de sólidos grosseiros, com as seguintes características:					
<input type="checkbox"/>	Retentor de areias, com as seguintes características:					
<input type="checkbox"/>	Retentor de gorduras, com as seguintes características:					
<input type="checkbox"/>	Tanque de regularização, com as seguintes características:					
<input checked="" type="checkbox"/>	Instalações de pré-tratamento, com as seguintes características:					
	ETAL existente					

1.5. Ponto de recolha

Bacia de drenagem	Sistema da ETAR de Campos					
Município de	Vila Nova de Cerveira					
Freguesia de	São Pedro da Torre					
<input checked="" type="checkbox"/>	Ligação fixa					
	Intercetor de	dCL39745210325				
	Caixa n.º	---				

Coordenadas GPS **41°58'14.9"N 8°41'16.4"W**
Latitude, Longitude-WGS84(decimais) Google Maps (Exemplo:41.690960,-8.835561)

Ponto de recolha n.º **dCM44991210325**

Ligação móvel ---

1.6. Ramal de ligação

Câmara de inspeção que permita o seu fecho, com as seguintes características:

Válvula de corte da ligação ao sistema, com as seguintes características:

- Medidor de caudal, com as seguintes características:
eletromagnético, DN80, à saída da ETAL, instalado na conduta elevatória
- Caixa de visita para recolha de amostras, com as seguintes características:
à saída da ETAL, a montante da Estação Elevatória do efluente tratado
- Válvula antirretorno, com as seguintes características:

2. Autorização de descarga de outras águas residuais

Não aplicável

Aplicável, mediante as seguintes condições:

3. Autorização de descarga temporária e provisória

3.1. Águas residuais com características que ultrapassam os limites fixados

Não aplicável

Aplicável, mediante as seguintes condições:

Fica apenas a esta autorização, uma cópia do Requerimento

A presente autorização de ligação e descarga de águas residuais tem:

Início em **01-04-2021**

Validade até **01-04-2023**

Esta Autorização caduca ainda, quando forem alteradas as condições nela expressas e/ou na data de entrada em vigor de nova Regulamentação de Serviço de Água e Águas Residuais da Águas do Alto Minho, S.A.

Representante da Águas do Alto Minho, S.A. – Direção de Operação

JOSÉ JOÃO
MACHADO
GARCEZ
MOREIRA

Assinado de forma digital
por JOSÉ JOÃO
MACHADO GARCEZ
MOREIRA
Dados: 2021.03.30
21:56:06 +01'00'

José João Machado Garcez