

Nº 00601

Identificação

Nome

na qualidade de Proprietário Representante

Portador do BI/CC nº Contribuinte nº

do prédio sito em

Freguesia Concelho Nº do Processo Nº do Alvará de Utilização

Hab. Unifamiliar/Hab. Multifamiliar Hab. Unifamiliar/Hab. Multifamiliar e Comércio Comércio/Indústria Outros

Rede pública de abastecimento de água disponível Sim Não Ligado Não Ligado Ligado Incorretamente

Rede pública de águas residuais disponível Sim Não Ligado Não Ligado Ligado Incorretamente

Existência de ramal de ligação de abastecimento de água Sim Não

Existência de ramal de ligação de águas residuais Sim Não

Rede de Abastecimento de Água - AA

CISTERNA

- | | Corr. | Inco./Inex. |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 1 - Acessibilidade à envolvente da cisterna | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2 - Ventilação | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3 - Pontos de Colheita de amostras na adução e na distribuição | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4 - Acessibilidade ao interior da célula(s) para manutenção | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5 - Sistema de aviso de avaria sonoro e luminoso | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6 - Inexistência de bypass | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7 - Diâmetro de adução | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8 - Descarga de fundo/superfície para local visível | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

CONTADORES

- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 9 - Localização/Condições de acessibilidade para o manuseamento e leitura | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10 - Dimensões para instalação de Contadores | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11 - Acessórios instalados no Nicho - KIT conforme pormenores fornecidos pela Águas de Valongo | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 12 - Contador Totalizador/Condomínio | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 13 - Identificação dos contadores (etiquetas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

GERAL

- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 14 - Equipamentos eletromecânicos para extração/pressurização do ramal de ligação à rede pública | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15 - Utilização de sistemas particulares de abastecimento de água para consumo humano | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16 - Uso alternado entre o sistema particular e o sistema público: Redes interligadas/Redes independentes | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 17 - Contador em ponta | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 18 - Utilização de sistemas particulares de abastecimento de água não para consumo humano a drenar/não drenar para a rede pública de saneamento de águas residuais | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 19 - Localização da coluna montante em área comum | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

INCÊNDIO

- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 20 - Localização/Condições de acessibilidade para o manuseamento e leitura | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 21 - Dimensões para instalação de Contadores | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 22 - Acessórios instalados no Nicho - KIT conforme pormenores fornecidos pela Águas de Valongo | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 23 - Ramal direto da rede pública de abastecimento de água | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Rede de Águas Residuais - ARD

CRL

- | | Corr. | Inco./Inex. |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 24 - Localização da caixa de ramal de ligação | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 25 - Profundidade máxima/mínima | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 26 - Execução conforme pomenor fornecido pela Águas de Valongo | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 27 - Acabamentos, limpeza e impermeabilização da caixa | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 28 - Existência de sistema anti-retorno | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 29 - Direcionamento para ramal à rede pública | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

GERAL

- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 30 - Ventilação e/ou sifonagem | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 31 - Acessibilidade a caixas e/ou bocas de limpeza | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 32 - Acabamentos, limpeza e impermeabilização das caixas | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 33 - Existência/proteção dos coletores sobre a cisterna | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 34 - Águas pluviais a drenar para as águas residuais | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 35 - Águas residuais a drenar para as águas pluviais | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 36 - Existência de Caudalímetro | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 37 - Existência de solução autónoma ativa para a recolha/tratamento das águas residuais prediais | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

SISTEMA DE BOMBAGEM

- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 38 - Localização/Funcionamento do sistema de bombagem | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 39 - Nº mínimo de bombas instaladas | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 40 - Sistema de aviso de avaria sonoro e luminoso | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 41 - Caixa regularizadora de caudal | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 42 - Sistema de aviso de avaria sonoro e luminoso | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 43 - Grellhas de malha apertada para separação de resíduos sólidos | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

SISTEMA DE PRÉ-TRATAMENTO

- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Separador de gorduras <input type="checkbox"/> Separador de hidrocarbonetos <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 44 - Sistema de aviso de avaria sonoro e luminoso | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 45 - Ligações à rede de ARD | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 46 - Existência/Bom funcionamento - câmara de retenção de sólidos | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 47 - Comprovativo do envio dos óleos e/ou gorduras a destino final | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS - AP

- | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 48 - Localização da ligação à rede/valeta | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 49 - Localização do sistema de bombagem | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 50 - Funcionamento do sistema de bombagem | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

VISTORIA: CONFORME NÃO CONFORME

O Cliente

(Assinatura como consta do B.I.)

A Empresa

(AV - Águas de Valongo, S.A.)

data



Rede pública disponível

A rede pública de abastecimento de água e/ou de saneamento de águas residuais encontra-se disponível desde que o sistema infraestrutural da Entidade Gestora esteja localizado a uma distância igual ou inferior a vinte metros do limite da propriedade .

Prédio ligado ao(s) serviço(s) público(s)

Serviço público de abastecimento de água

Prédio existente que disponha de sistema predial de distribuição de água ligado ao respetivo sistema público através de ramal de ligação que assegura o abastecimento predial de água até ao limite da propriedade a servir.

Serviço público de drenagem de águas residuais

Prédio existente que disponha de sistema predial de drenagem de águas residuais ligado ao respetivo sistema público através de ramal de ligação que assegura a condução das águas residuais prediais desde a câmara ramal de ligação até à rede pública.

Prédio ligado incorretamente ao(s) serviço(s) público(s)

Prédio ligado ao(s) serviço(s) público(s) que faz uso indevido do(s) mesmo(s) e/ou que disponha de sistema predial de distribuição de água e/ou de drenagem de águas residuais que não obedeça às normas em vigor.

Acresce que a utilização de sistemas particulares para o abastecimento de água para consumo humano ou para a disposição de águas residuais nas águas ou no solo não podem funcionar desde que as redes públicas de abastecimento de água e/ou saneamento de águas residuais estejam disponíveis (alinea c) do nº2 do art. 72º e nº1 do art. 69º do Decreto-Lei 194/2009 de 20 de agosto, Decreto Regulamentar 23/95 de 23 de agosto, nº3 do art. 42º e nº4 do art. 48º do Decreto-Lei 226-A/2007 de 31 de maio na sua redação atual).

Prédio não ligado ao(s) serviço(s) público(s)

Prédio existente, com serviço público de abastecimento de água e/ou de saneamento de águas residuais disponível, que não esteja ligado através de ramais de ligação e que não disponha de sistema predial de distribuição de água e/ou de drenagem de águas residuais, de acordo com as normas em vigor.

Acresce que a utilização de sistemas particulares para o abastecimento de água para consumo humano ou para a disposição de águas residuais nas águas ou no solo não podem funcionar desde que as redes públicas de abastecimento de água e/ou saneamento de águas residuais estejam disponíveis (alinea c) do nº2 do art. 72º e nº1 do art. 69º do Decreto-Lei 194/2009 de 20 de agosto, nº3 do art. 42º e nº4 do art. 48º do Decreto-Lei 226-A/2007 de 31 de maio na sua redação atual).

Câmara ramal de ligação

Câmara implantada na extremidade de jusante do sistema predial que estabelece a ligação deste ao ramal de ligação.

Utilização de sistemas particulares de abastecimento de água para consumo humano

Utilização de água para consumo humano através de furos, poços, minas, etc, com rede pública disponível.

Contador em ponta

Sistema predial de distribuição de água sem continuidade após o contador.

Redes interligadas

Local de utilização de água para consumo humano abastecido por águas provenientes de origens distintas: água potável da rede pública e água proveniente de sistemas particulares de abastecimento de água (furos, poços, minas, etc) e cujas tubagens se encontram interligadas.

Redes independentes

Local de utilização de água para consumo humano abastecido por águas provenientes de origens distintas: água potável da rede pública e água proveniente de sistemas particulares de abastecimento de água (furos, poços, minas, etc) e cujas tubagens são independentes.

Uso alternado entre sistema particular e sistema público

Local de utilização de água para consumo humano que dispõe das redes interligadas ou independentes.

Existência de solução autónoma ativa para a recolha/tratamento das águas residuais prediais

Utilização de soluções particulares para a recolha e tratamento das águas residuais prediais produzidas através de fossas sépticas, poços absorventes, ETARs particulares, etc, com rede pública disponível.

Águas pluviais a drenar para as águas residuais

Sistema predial de águas pluviais (águas da chuva) ligado ao sistema predial de águas residuais.

Águas residuais a drenar para as águas pluviais

Sistema predial de águas residuais ligado ao sistema predial de águas pluviais (águas da chuva).