

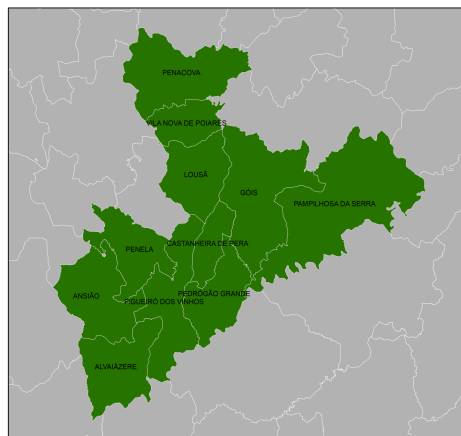
Entidade Gestora:

APIN

Zona Industrial de Penela, lote 15, 3230-347 FENELA
Tel. + 351 239 840 672, Fax , E-mail rui.simoes@apin.pt

Perfil da entidade gestora:

Modelo de gestão	Delegação (empresa municipal ou intermunicipal)
Entidade titular	CM de Alvaizere, CM de Ansião, CM de Castanheira de Pera, CM de Figueiró dos Vinhos, CM de Góis, CM de Lousã, CM de Pampilhosa da Serra, CM de Pedrógão Grande, CM de Penela, CM de Vila Nvoa de Fioires
Composição acionista	CM de Alvaizere: 10,45%; CM de Ansião: 15,97%; CM de Castanheira de Fêra: 4,96%; CM de Figueiró dos Vinhos: 6,77%; CM de Góis: 8,38%; CM de Lousã: 21,39%; CM de Pampilhosa da Serra: 9,19%; CM de Pedrógão Grande: 6,44%; CM de Penela: 7,88%; CM de Vila Nvoa de Fioires: 8,57%
Período de vigência do contrato	2019 - 2049
Tipo de serviço	Em baixa
Utilizador do(s) sistema(s) em alta	Águas do Vale do Tejo, S.A. e Águas do Centro Litoral, S.A.
Entidades gestoras para as quais exporta água residual	NA
Entidades gestoras das quais importa água residual	NA
Juntas de freguesia que prestam o serviço	NA
Entidade responsável pela gestão de soluções individuais de saneamento de águas residuais	Entidade gestora
Alojamentos servidos (n.º)	23689
Alojamentos servidos por soluções individuais de saneamento de águas residuais controladas (n.º)	25047
Tipologia da área de intervenção	Área predominantemente rural
Volume de atividade (m³/ano)	1805296
Plano de ação para o controlo de aflúencias indevidas	Não
Plano de contingência	Não
Plano de eficiência energética	Não
Plano de segurança de saneamento	Não



Perfil do sistema de gestão de águas residuais:

Comprimento total de coletores (km)	590,3
Estações elevatórias (n.º)	78
Estações de tratamento de águas residuais (n.º)	30
Fossas sépticas coletivas (n.º)	35
Emissários submarinos (n.º)	0
Índice de conhecimento infraestrutural (em 200)	106
Índice de gestão patrimonial de infraestruturas (em 200)	0
Índice de medição de caudais (em 200)	111
Licenciamento de descargas (%)	2
Índice de valor de infraestrutura (entre 0 e 1)	0,33
Índice de segurança e resiliência (em 200)	29
Sazonalidade das aflúencias	2
Emissão indireta de gases com efeito de estufa (kg CO ₂ e/m³)	NR
Acessibilidade física ao tratamento (%)	100
Consumo de energia no tratamento (kWh/m³)	NR
Encaminhamento adequado de lamas do tratamento (%)	100
Benefício do tarifário social (%)	58
Utilização de volumes planeados (%)	107
Resposta a reclamações, sugestões e pedidos de informação telefónicos (%)	100

