







População servida por sistemas de drenagem de águas residuais

Caderno medida

IFT

19/5/2024









EC.EA.ECE .. População servida por sistemas de drenagem de águas residuais

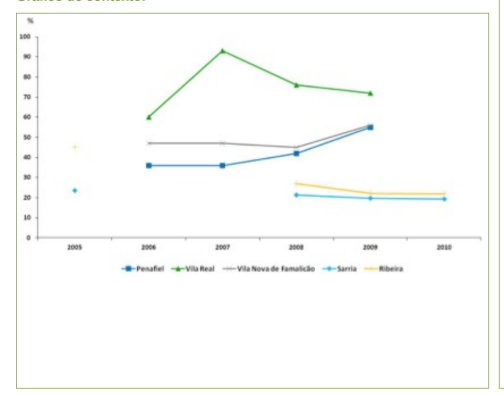
População servida por sistemas de drenagem de águas residuais Medida:

Tipo: TIPO 1a Clase DPSIR: Presión

Descripción:

Este indicador mede a percentagem de população servida por sistemas de drenagem de águas residuais. O sistema de drenagem de águas residuais é constituído por um conjunto de órgãos cuja função é a colecta das águas residuais e o seu encaminhamento e, por vezes, tratamento em dispositivo adequado. Deste modo na sua forma completa, um sistema de drenagem de águas residuais é constituído pelos seguintes órgãos principais: rede de drenagem, emissário, estação elevatória, interceptor, estação de tratamento e emissário final.

Gráfico de contexto:



Ámbitos territoriais:









EC.EA.ECE ...População servida por sistemas de drenagem de águas residuais

Proceso cálculo: Tendencia deseada:	dades:
Proceso cálculo: Tendencia deseada:	
1 roceso carculo.	
Relação percentual da população servida por sistemas de drenagem de águas residuais e a população total residente. Aumentar a população servida por sistemas de residuais até 100%, de forma a que a sua de (solo ou água), não altere as condições amb além dos valores estabelecidos como admiss na legislação nacional aplicável. Referencias:	posição no meio receptor ientais existentes para
Valores de contexto: Valores de referencia:	
Título Descripción Titular Escala	Perioricidade Tratamento



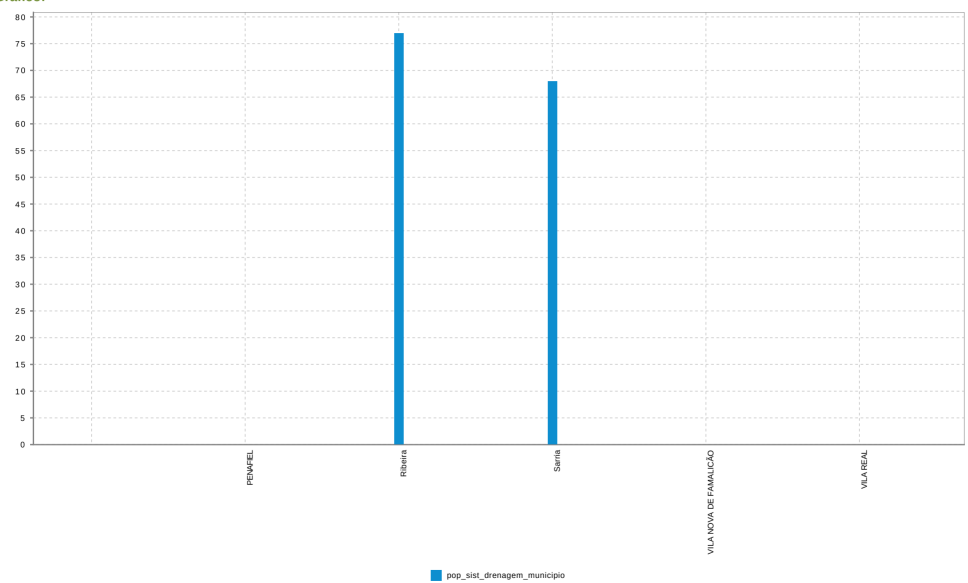






EC.EA.ECE .. População servida por sistemas de drenagem de águas residuais

Gráfico:











EC.EA.ECE ...População servida por sistemas de drenagem de águas residuais





















Bloque Efic

Eficiencia e Competitividade

EC

Subbloque

Nome

Eficiencia ambiental População servida por sistemas de drenagem de águas residuais

ECEA.46

NOTAS METODOLÓXICAS

OUTRAS FONTES

Título Descripción Titular Escala Perioricidade Tratamento

REFERENCIAS