



Média de Consumo (m3 = 1000 l): Entre 2025-05-06 (784M3) e 2025-06-04 (792M3): 8000 litros/30 dias							
Contador Nº	Diâmetro / Caudal	Tipo de Consumo	Data	Origem	Leitura	Fator Multipl.	Consumo
C17FA324511	15 mm / 2.5 m3/h	Consumo de Água	2025-06-04 2025-07-04	Empresa	792 799	1,00000	Real 7,00 M3

Descrição	Período	Faturado	Valor Unit.	Valor	IVA
<b>ÁGUA</b>					
1 Esc. Consumo Água 0 - 5 M3 em 30 dias	2025-06-05 2025-07-04	5,0000 m3 em 30 dias	0,480900	2,4	(2)
2 Esc. Consumo Água 6 - 15 M3 em 30 dias	2025-06-05 2025-07-04	2,0000 m3 em 30 dias	0,938500	1,88	(2)
BOR-Tar. Disponibilidade	2025-06-05 2025-07-04	30 dias	0,120800	3,62	(2)
<b>ÁGUAS RESIDUAIS</b>					
1 Esc. Saneamento Dom. 0 - 5 M3 em 30 dias	2025-06-05 2025-07-04	5,0000 m3 em 30 dias	0,376900	1,88	(2)
2 Esc. Saneamento Dom. 6 - 15 M3 em 30 dias	2025-06-05 2025-07-04	1,3000 m3 em 30 dias	0,739800	0,96	(2)
BOS-Disp Saneamento	2025-06-05 2025-07-04	30 dias	0,064700	1,94	(2)
<b>TAXA DE RECURSOS HÍDRICOS</b>					
Taxa Recursos Hídricos Água	2025-06-05 2025-07-04	7 m3 em 30 dias	0,036200	0,25	(2)
TRH Saneamento Dom	2025-06-05 2025-07-04	6.3 m3	0,008600	0,05	(2)
Taxa Rec Hídricos Saneamento	2025-06-05 2025-07-04	7 m3 em 30 dias	0,000000	0,0	(2)
<b>IVA</b>					
(2)IVA 6%	2025-06-05 2025-07-04	12,98		0,79	
Total sem IVA				12,98€	
TOTAL				13,77€	



Informação

O volume de saneamento faturado corresponde a 0,9 do volume de água faturado no período.

Descrição	Período	Faturado	Valor Unit.	Valor	IVA
<b>RESÍDUOS URBANOS</b>					
1 Esc. EA1 - Resíduos Sólidos >= 0 em 30 dias	2025-06-05 2025-07-04	7,0000 m3 em 30 dias	0,514500	3,6	(1)
EB5 - Tarif. Dispon. Resíduos	2025-06-05 2025-07-04	30 dias	0,083800	2,51	(1)
<b>TAXA GESTÃO RESÍDUOS</b>					
EA9 - Tx Gestão Resíduos	2025-06-05 2025-07-04	7 m3 em 30 dias	0,045300	0,32	(1)
<b>IVA</b>					
(1)IVA N Suj. (Art.2º nº2 CIVA)	2025-06-05 2025-07-04	6,43		0,00	
Total sem IVA				6,43€	
TOTAL				6,43€	



Informação

O volume de resíduos urbanos faturado corresponde ao volume de água faturado no período.

Controlo de Prestação de Serviço em Alta

Entidade	Serviço	Custo Médio (euro/m3)
Águas do Douro e Paiva	Serviço de Abastecimento de Água	0,526410
Lipor	Serviço de Gestão Resíduos Urbanos	0,315130

Nota: o valor de referência tem em consideração o custo médio do ano de 2024

Controlo da Qualidade da Águas 2024

	3º Trimestre		Anual (acumulado)	
	Previstas	Efetuadas	Previstas	Efetuadas
Nº de análises CR1	1264	1264	3608	3608
Nº de análises CR2	540	540	1608	1608
Nº de análises CI	124	124	372	372
<b>Análises Realizadas</b>	<b>100,00%</b>		<b>100,00%</b>	
<b>Número de Incumprimentos</b>	<b>13</b>		<b>36</b>	
<b>Água Segura</b>	<b>99,13%</b>		<b>99,17%</b>	
% Água Segura > 99% reflete nível de Qualidade excelente				

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

No último relatório mensal\*, sobre a qualidade da água distribuída na sua zona de abastecimento, todos os resultados obtidos cumprem com as normas de qualidade fixadas na legislação.

RESULTADOS OBTIDOS NO SANEAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS

A instalação de tratamento de águas residuais da sua área encontra-se licenciada?

☒ SIM ☐ NÃO

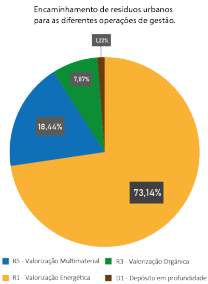
A instalação de tratamento de águas residuais da sua área cumpre a licença de descarga?

☒ SIM ☐ NÃO

Resultados obtidos na implementação do PCQA aprovado pela ERSAR, conforme o artº 14.º do DL n.º 152/2017, de 7 de dezembro

% equivalente de população com tratamento satisfatório: 100%

DESTINO DOS RESÍDUOS URBANOS RECOLHIDOS



\*Informação mais detalhada pode ser consultada no sítio da internet: <https://www.aguasdoporto.pt/analises-da-rede-predial> e em [www.ersar.pt](http://www.ersar.pt)

Somos Líderes  
no **Atendimento ao Cliente**

