



Média de Consumo: Entre 2023-09-05 (605M3) e 2023-10-04 (613M3): 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	2023-10-04 2023-11-06	Empresa	613 622	1,00000	Real 9,00 M3

Descrição	Período	Faturado	Valor Unit.	Valor	IVA
<b>ÁGUA</b>					
1 Esc. Consumo Água 0 - 5 M3 em 30 dias	2023-10-05 2023-11-06	5,0000 m3 em 33 dias	0,463200	2,32	(2)
2 Esc. Consumo Água 6 - 15 M3 em 30 dias	2023-10-05 2023-11-06	4,0000 m3 em 33 dias	0,903900	3,62	(2)
BOR-Tar. Disponibilidade	2023-10-05 2023-11-06	33 dias	0,113800	3,76	(2)
<b>ÁGUAS RESIDUAIS</b>					
1 Esc. Saneamento Dom. 0 - 5 M3 em 30 dias	2023-10-05 2023-11-06	5,0000 m3 em 33 dias	0,331600	1,66	(2)
2 Esc. Saneamento Dom. 6 - 15 M3 em 30 dias	2023-10-05 2023-11-06	3,1000 m3 em 33 dias	0,651000	2,02	(2)
BOS-Disp Saneamento	2023-10-05 2023-11-06	33 dias	0,058400	1,93	(2)
<b>TAXA DE RECURSOS HÍDRICOS</b>					
Taxa Recursos Hídricos Água	2023-10-05 2023-11-06	9 m3 em 33 dias	0,036840	0,33	(2)
TRH Saneamento Dom	2023-10-05 2023-11-06	8.1 m3	0,007310	0,06	(2)
Taxa Rec Hídricos Saneamento	2023-10-05 2023-11-06	9 m3 em 33 dias	0,000000	0,00	(2)
<b>IVA</b>					
(2)IVA 6%	2023-10-05 2023-11-06	15,70		0,95	
Total sem IVA				15,70€	
TOTAL				16,65€	

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	2023-10-05 2023-11-06	9,0000 m3 em 33 dias	0,447100	4,02	(1)
EB5 - Tarif. Dispon. Resíduos	2023-10-05 2023-11-06	33 dias	0,071800	2,37	(1)
<b>TAXA GESTÃO RESÍDUOS</b>					
EA9 - Tx Gestão Resíduos	2023-10-05 2023-11-06	9 m3 em 33 dias	0,035000	0,32	(1)
<b>IVA</b>					
(1)IVA N Suj. (Art.2º nº2 CIVA)	2023-10-05 2023-11-06	6,71		0,00	
Total sem IVA				6,71€	
TOTAL				6,71€	

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	0,502970
Lipor	Serviço de Gestão Resíduos Urbanos	0,293130

Nota: o valor de referência tem em consideração o custo médio do ano de 2022.

### Controlo da Qualidade da Águas 2023

	2º Trimestre		Anual (acumulado)	
	Previstas	Efetivadas	Previstas	Efetivadas
Nº de análises CR1	1180	1180	2396	2396
Nº de análises CR2	528	528	1044	1044
Nº de análises CI	163	163	271	271
Análises Realizadas	100,00%		100,00%	
Número de Incumprimentos	16		23	
Água Segura	98,90%		99,19%	

% 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

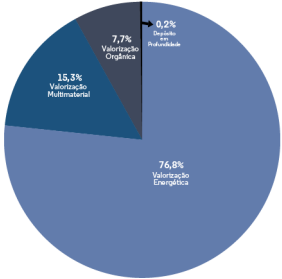
A instalação de tratamento de águas residuais da sua área encontra-se licenciada?

☒ SIM ☐ NÃO

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

☒ SIM ☐ NÃO

### DESTINO DOS RESÍDUOS URBANOS RECOLHIDOS



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%

\*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)