



2024-11-23

CMPEAE - Empresa de Águas e Energia do Município do Porto, EM - NIPC 507 718 666 - Capital social 80 000 000 Euros - Registrada na CRC Porto
Valido como recibo após boa cobrança * Processado por computador (CGI)

Resumo							
Média de Consumo (m3 = 1000 l): Entre 2024-09-04 (709M3) e 2024-10-07 (719M3): 8820 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	2024-10-07 2024-11-06	Empresa	719 729	1,00000	Real 10,00 M3

Descrição	Período	Faturado	Valor Unit.	Valor	IVA
ÁGUA					
1 Esc. Consumo Água 0 - 5 M3 em 30 dias	2024-10-08 2024-11-06	5,0000 m3 em 30 dias	0,483300	2,42	(2)
2 Esc. Consumo Água 6 - 15 M3 em 30 dias	2024-10-08 2024-11-06	5,0000 m3 em 30 dias	0,943100	4,72	(2)
BOR-Tar. Disponibilidade	2024-10-08 2024-11-06	30 dias	0,118700	3,56	(2)
ÁGUAS RESIDUAIS					
1 Esc. Saneamento Dom. 0 - 5 M3 em 30 dias	2024-10-08 2024-11-06	5,0000 m3 em 30 dias	0,346000	1,73	(2)
2 Esc. Saneamento Dom. 6 - 15 M3 em 30 dias	2024-10-08 2024-11-06	4,0000 m3 em 30 dias	0,679200	2,72	(2)
BOS-Disp Saneamento	2024-10-08 2024-11-06	30 dias	0,060900	1,83	(2)
TAXA DE RECURSOS HÍDRICOS					
Taxa Recursos Hídricos Água	2024-10-08 2024-11-06	10 m3 em 30 dias	0,035500	0,36	(2)
TRH Saneamento Dom	2024-10-08 2024-11-06	9,0 m3	0,008400	0,08	(2)
Taxa Rec Hídricos Saneamento	2024-10-08 2024-11-06	10 m3 em 30 dias	0,000000	0,0	(2)
IVA					
(2)IVA 6%	2024-10-08 2024-11-06	17,42		1,04	
Total sem IVA				17,42€	
TOTAL				18,46€	

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

Empresa Municipal de Ambiente do Porto, E.M., S.A.

Rua de S. Dinis, 249 | 4250-434 Porto

NIPC: 514 280 956

Capital Social: 3.265.566,00 €

+351 228 348 770

www.portoambiente.pt

Porto.

Porto Ambiente

Fatura

1183729099

Data de Fatura

2024-11-08

Tipo de Cliente

Domésticos

Tarifa

710 - Doméstico

Tipo de Leitura

Telemetria

Período

2024-10-08 ~ 2024-11-06

Descrição	Período	Faturado	Valor Unit.	Valor	IVA
RESÍDUOS URBANOS					
1 Esc. EA1 - Resíduos Sólidos >= 0 em 30 dias	2024-10-08 2024-11-06	10,0000 m3 em 30 dias	0,477700	4,78	(1)
EB5 - Tarif. Dispon. Resíduos	2024-10-08 2024-11-06	30 dias	0,077600	2,33	(1)
TAXA GESTÃO RESÍDUOS					
EA9 - Tx Gestão Resíduos	2024-10-08 2024-11-06	10 m3 em 30 dias	0,040000	0,4	(1)
IVA					
(1)IVA N Suj. (Art.2º nº2 CIVA)	2024-10-08 2024-11-06	7,51		0,0	
Total sem IVA				7,51€	
TOTAL				7,51€	

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 Lipor	Serviço de Abastecimento de Água	0,515815
	Serviço de Gestão Resíduos Urbanos	0,287970

Nota: o valor de referência tem em consideração o custo médio do ano de 2023

Controlo da Qualidade da Águas 2024

	2º Trimestre		Anual (acumulado)	
	Previstas	Efetuadas	Previstas	Efetuadas
Nº de análises CR1	1164	1164	2344	2344
Nº de análises CR2	540	540	1068	1068
Nº de análises CI	186	186	248	248
Análises Realizadas	100,00%		100,00%	
Número de Incumprimentos	23		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

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

DESTINO DOS RESÍDUOS URBANOS RECOLHIDOS

