

INFORMAÇÃO ANUAL DOS PARÂMETROS POTÁSSIO, CÁLCIO, MAGNÉSIO E DUREZA TOTAL

ANO: 2025

Zona de Abastecimento: Água d'Alto

Data da Colheita: 12-03-2025

Parâmetros	Valor Paramétrico	Resultados
Cálcio (mg/L)	-	1.86
Dureza Total (mg CaCO ₃ /L)	-	11.6
Magnésio (mg/L)	-	1.69
Potássio (mg/L)	Sem alteração	4.31
Em conformidade com o estabelecido no n.º 8 do artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, a Câmara Municipal de Vila do Porto dá a conhecer, aos consumidores do Município de Vila do Porto, os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente aos resultados obtidos no controlo dos parâmetros potássio, cálcio, magnésio e dureza total durante o ano 2024.		Data de Publicação
		12-01-2026

Zona de Abastecimento: Zona Baixa da Vila

Data da Colheita: 12-03-2025

Parâmetros	Valor Paramétrico	Resultados
Cálcio (mg/L)	-	2.58
Dureza Total (mg CaCO ₃ /L)	-	15.3
Magnésio (mg/L)	-	2.15
Potássio (mg/L)	Sem alteração	5.49
Em conformidade com o estabelecido no n.º 8 do artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, a Câmara Municipal de Vila do Porto dá a conhecer, aos consumidores do Município de Vila do Porto, os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente aos resultados obtidos no controlo dos parâmetros potássio, cálcio, magnésio e dureza total durante o ano 2024.		Data de Publicação
		12-01-2026

Zona de Abastecimento: Zona Alta da Vila e freguesias de R. Seca, R. Tainhas e P. Garça

Parâmetros	Valor Paramétrico	Resultados	
		12-03-2025	10-09-2025
Cálcio (mg/L)	-	2.74	2.70
Dureza Total (mg CaCO ₃ /L)	-	15.8	15.3
Magnésio (mg/L)	-	2.16	2.09
Potássio (mg/L)	Sem alteração	5.45	6.03
Em conformidade com o estabelecido no n.º 8 do artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, a Câmara Municipal de Vila do Porto dá a conhecer, aos consumidores do Município de Vila do Porto, os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente aos resultados obtidos no controlo dos parâmetros potássio, cálcio, magnésio e dureza total durante o ano 2024.		Data de Publicação	
		12-01-2026	