

im conformidade com o Artigo 32º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procede-se à divulgação dos resultados analíticos da qualidade a água da rede pública, obtidos do Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR) para o resente ano.							4.º TRIMESTRE 2023 1 Outubro a 31 Dezembro	
Some and		_	_	_		_		
Parâmetro (unidades)		Valores obtidos		Incumprimentos	% Cumprimento do VP		ses PCQA	———— % Análises Realizada
		Mínimo		<u> </u>	·	Agendadas	Realizadas	
cherichia coli (N/100ml)	0	0	0	0	100	2	2	100
ctérias coliformes (N/100ml)	0	0	0	0	100	2	2	100
sinfectante residual (mg/L)		0,3	0,4		400	2	2	100
mero de colónias a 22º C (N/ml)	Sem alteração anormal	2	2	0	100	1	1	100
mero de colónias a 37° C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	0	100	1	1	100
ndutividade (uS/cm a 20° C)	2500	61,8	61,8	0	100	1	1	100
r (mg/L PtCo)	20	<3		0	100	1	1	100
(Unidades de pH)	Entre 6,5 e 9	6,7	6,7	0	100	1	1	100
eiro a 25 °C (Factor de diluição)	3	<1		0	100	1	1	100
bor a 25 °C (Factor de diluição)	3	<1		0	100	1	1	100
rvação (NTU)	4	<1		0	100	1	1	100
terococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100	1	I	100
sticidas totais (ug/L)	0,5	<0,03		0	100 100			100
Terbutilazina (ug/L)	0,1	<0,03		0		1	1	100
Desetilterbutilazina (ug/L)	0,1	<0,03		0	100	1	1	100
Metribuzina (ug/L) Dimetenamida-P (ug/L)	0,1 0.1	<0,03		0	100 100	1	1	100
Difficterialfilida-P (ug/L)	U, I	<0,03		0	100		l	100
ea do concelho abrangida: Lugares de Outeiro e S	Silva, da feguesia de Duas	igrejas.						