

Ponto de Entrega: Açougue-Alcácer

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/09/2024	CI	Selénio	<2.00	µg/l Se	10 ug/L Se	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/09/2024	CI	Fluoretos	0.059	mg/l F	1,5 mg/L F	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/09/2024	CI	Cianetos	<5.00	µg/l Cn	50 ug/L Cn	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/09/2024	CI	Mercurio	<0.200	µg/l Hg	0,1 ug/L Hg	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/09/2024	CI	Antimónio	<0.50	µg/l Sb	5 ug/L Sb	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/09/2024	CI	Arsénio	0.73	µg/l As	10 ug/L As	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/09/2024	CI	Bromatos	<2.0	µg/l BrO3	10 ug/L BrO3	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/09/2024	CI	Tetracloroetano	<0.10	µg/l	—	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/09/2024	CI	Tricloroetano	<1.0	µg/l	—	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/09/2024	CI	Tetracloroetano e tricloroetano	<1,0	µg/l	10 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/09/2024	CI	Cádmio total	<0.40	µg/l Cd	5 ug/L Cd	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/09/2024	CI	Cloretos	57	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/09/2024	CI	Boro total	0.0205	mg/l B	1 mg/L B	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/09/2024	CI	1,2 dicloroetano	<0.10	µg/l	3 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/09/2024	CI	Benzeno	<0.30	µg/l	1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/09/2024	CI	M656PH051	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/09/2024	CI	MCPA	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/09/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/09/2024	CI	Desetilterbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/09/2024	CI	Terbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/09/2024	CI	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/09/2024	CI	Tebuconazol	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/09/2024	CI	Mecoprope	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/09/2024	CI	Metribuzina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/09/2024	CI	Dimetenamida-P	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/09/2024	CI	Nitratos	19	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/09/2024	CI	Sódio	42	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/09/2024	CI	Sulfatos	11	mg/l SO4	250 mg/L SO4	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/09/2024	CI	Dose indicativa total	<0.10	mSv/ano	0,10 mSv/ano	1	1

Ponto de Entrega: Albergaria

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Alcácer do Sal	Albergaria	Salda do Reservatório de Albergaria	24/07/2024	CI	M656PH051	<0.030	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Salda do Reservatório de Albergaria	24/07/2024	CI	Dimetenamida-P	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Salda do Reservatório de Albergaria	24/07/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1

Ponto de Entrega: Barrancão

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	1,2 dicloroetano	<0.10	µg/l	3 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	Antimónio	<1.5	µg/l Sb	5 ug/L Sb	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	Arsénio	4.0	µg/l As	10 ug/L As	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	Benzeno	<0.30	µg/l	1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	Boro total	<0.030	mg/l B	1 mg/L B	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	Bromatos	<2.0	µg/l BrO3	10 ug/L BrO3	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	Cádmio total	<1.5	µg/l Cd	5 ug/L Cd	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	Cianetos	<5.00	µg/l Cn	50 ug/L Cn	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	Cloretos	100	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	Desetilterbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	Dimetenamida-P	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	Dimetoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	Diurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	Dose indicativa total	<0.10	mSv/ano	0,10 mSv/ano	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	Fluoretos	0.30	mg/l F	1,5 mg/L F	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	Imidaclopride	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	M656PH051	<0.030	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	MCPA	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	Mercurio	<0.200	µg/l Hg	0,1 ug/L Hg	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	Metribuzina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	Nitratos	11	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	Ormetoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	Oxadiazão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	Selénio	<3.0	µg/l Se	10 ug/L Se	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	Sódio	61	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	Sulfatos	15	mg/l SO4	250 mg/L SO4	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	Tebuconazol	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	Terbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	Tetracloroetano	<0.10	µg/l	—	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	Tetracloroetano e tricloroetano	<1.0	µg/l	10 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	24/07/2024	CI	Tricloroetano	<1.0	µg/l	—	1	1

Ponto de Entrega: Brejos da Carregueira de Cima

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	24/07/2024	CI	Imidaclopride	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	24/07/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	24/07/2024	CI	Diurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	24/07/2024	CI	Oxadiazão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	26/09/2024	CI	Fluoretos	<0.050	mg/l F	1,5 mg/L F	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	26/09/2024	CI	Antimónio	<0.50	µg/l Sb	5 ug/L Sb	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	26/09/2024	CI	Selénio	<2.00	µg/l Se	10 ug/L Se	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	26/09/2024	CI	Cádmio total	<0.40	µg/l Cd	5 ug/L Cd	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	26/09/2024	CI	Cianetos	<5.00	µg/l Cn	50 ug/L Cn	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	26/09/2024	CI	Mercúrio	<0.200	µg/l Hg	0,1 ug/L Hg	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	26/09/2024	CI	Arsénio	<0.50	µg/l As	10 ug/L As	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	26/09/2024	CI	Bromatos	<2.0	µg/l BrO3	10 ug/L BrO3	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	26/09/2024	CI	Tetracloroetano	<0.10	µg/l	—	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	26/09/2024	CI	Tricloroetano	<1.0	µg/l	—	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	26/09/2024	CI	Tetracloroetano e tricloroetano	<1.0	µg/l	10 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	26/09/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	26/09/2024	CI	Terbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	26/09/2024	CI	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	26/09/2024	CI	Tebuconazol	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	26/09/2024	CI	2,4 - D	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	26/09/2024	CI	Mecoprope	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	26/09/2024	CI	Metribuzina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	26/09/2024	CI	Dimetenamida-P	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	26/09/2024	CI	1,2 dicloroetano	<0.10	µg/l	3 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	26/09/2024	CI	Benzeno	<0.30	µg/l	1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	26/09/2024	CI	M656PH051	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	26/09/2024	CI	MCPA	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	26/09/2024	CI	Desetilterbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	26/09/2024	CI	Nitratos	4.7	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	26/09/2024	CI	Sódio	19	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	26/09/2024	CI	Sulfatos	4.0	mg/l SO4	250 mg/L SO4	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	26/09/2024	CI	Dose indicativa total	<0.10	mSv/ano	0,10 mSv/ano	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	26/09/2024	CI	Boro total	<0.0200	mg/l B	1 mg/L B	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório de Brejos da Carregueira de Cima	26/09/2024	CI	Cloretos	27	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1

Ponto de Entrega: Casebres

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	21/08/2024	CI	Dimetenamida-P	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	21/08/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	21/08/2024	CI	M656PH051	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1

Ponto de Entrega: Comporta

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	1,2 dicloroetano	<0.10	µg/l	3 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	Antimónio	<1.5	µg/l Sb	5 ug/L Sb	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	Arsénio	<3.0	µg/l As	10 ug/L As	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	Benzeno	<0.30	µg/l	1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	Boro total	<0.030	mg/l B	1 mg/L B	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	Bromatos	<2.0	µg/l BrO3	10 ug/L BrO3	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	Cádmio total	<1.5	µg/l Cd	5 ug/L Cd	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	Cianetos	<5.00	µg/l Cn	50 ug/L Cn	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	Cloretos	24	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	Desetilterbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	Dimetenamida-P	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	Dimetoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	Diurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	Dose indicativa total	<0.10	mSv/ano	0,10 mSv/ano	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	Fluoretos	<0.050	mg/l F	1.5 mg/L F	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	Imidaclopride	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	M656PH051	<0.030	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	MCPA	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	Mercurio	<0.200	µg/l Hg	0,1 ug/L Hg	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	Metribuzina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	Nitratos	1.8	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	Ometoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	Oxadiazão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	Selénio	<3.0	µg/l Se	10 ug/L Se	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	Sódio	17	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	Sulfatos	2.8	mg/l SO4	250 mg/L SO4	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	Tebuconazol	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	Terbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	Tetracloroetano	<0.10	µg/l	—	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	Tetracloroetano e tricloroetano	<1.0	µg/l	10 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	24/07/2024	CI	Tricloroetano	<1.0	µg/l	—	1	1

Ponto de Entrega: Laranjal

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	04/07/2024	CIC	Dimetenamida-P	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	04/07/2024	CIC	M656PH051	<0.030	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	04/07/2024	CIC	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	1,2 dicloroetano	<0.10	µg/l	3 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	Antimónio	<0.50	µg/l Sb	5 ug/L Sb	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	Arsénio	1.16	µg/l As	10 ug/L As	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	Benzeno	<0.30	µg/l	1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	Boro total	0.0349	mg/l B	1 mg/L B	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	Bromatos	<2.0	µg/l BrO3	10 ug/L BrO3	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	Cádmio total	<0.50	µg/l Cd	5 ug/L Cd	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	Cianetos	<5.00	µg/l Cn	50 ug/L Cn	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	Cloretos	41	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	Desetilferbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	Dimetenamida-P	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	Dimetoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	Diurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	Dose indicativa total	<0.10	mSv/lano	0,10 mSv/lano	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	Floretos	0.08	mg/l F	1,5 mg/L F	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	Imidaclopride	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	M656PH051	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	MCPA	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	Mercurio	<0.200	µg/l Hg	0,1 ug/L Hg	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	Methibuzina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	Nitratos	17	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	Ometoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	Oxadiazão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	Selénio	<3.0	µg/l Se	10 ug/L Se	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	Sódio	34	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	Sulfatos	11	mg/l SO4	250 mg/L SO4	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	Tebuconazol	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	Terbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	Tetracloroetano	<0.10	µg/l	—	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	Tetracloroetano e tricloroetano	<1.0	µg/l	10 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/08/2024	CI	Tricloroetano	<1.0	µg/l	—	1	1

Ponto de Entrega: Montevil

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	1,2 dicloroetano	<0.10	µg/l	3 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	Antimónio	<0.50	µg/l Sb	5 ug/L Sb	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	Arsénio	0.81	µg/l As	10 ug/L As	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	Benzeno	<0.30	µg/l	1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	Boro total	<0.0200	mg/l B	1 mg/L B	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	Bromatos	<2.0	µg/l BrO3	10 ug/L BrO3	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	Cádmio total	<0.50	µg/l Cd	5 ug/L Cd	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	Cianetos	<5.00	µg/l Cn	50 ug/L Cn	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	Cloretos	18	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	Desetiliterbutilazina	<0.03	µg/l	0.1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	Dimetenamida-P	<0.03	µg/l	0.1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	Dimetoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	Diurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	Dose indicativa total	<0.10	mSv/ano	0,10 mSv/ano	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	Fluoretos	<0.050	mg/l F	1,5 mg/L F	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	Imidactopride	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	M656PH051	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	MCPA	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	Mercurio	<0.200	µg/l Hg	0,1 ug/L Hg	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	Metribuzina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	Nitratos	1.5	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	Ometoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	Oxadiazão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	Selénio	<3.0	µg/l Se	10 ug/L Se	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	Sódio	18	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	Sulfatos	2.7	mg/l SO4	250 mg/L SO4	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	Tebuconazol	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	Terbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	Tetracloroetano	<0.10	µg/l	—	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	Tetracloroetano e tricloroetano	<1.0	µg/l	10 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/08/2024	CI	Tricloroetano	<1.0	µg/l	—	1	1

Ponto de Entrega: Palma

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	1,2 dicloroetano	<0.10	µg/l	3 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	Antimónio	<1.5	µg/l Sb	5 ug/L Sb	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	Arsénio	<3.0	µg/l As	10 ug/L As	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	Benzeno	<0.30	µg/l	1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	Boro total	0.036	mg/l B	1 mg/L B	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	Bromatos	2.4	µg/l BrO3	10 ug/L BrO3	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	Cádmio total	<1.5	µg/l Cd	5 ug/L Cd	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	Cianetos	<5.00	µg/l Cn	50 ug/L Cn	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	Cloretos	130	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	Desetiterbutilazina	<0.03	µg/l	0.1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	Dimetenamida-P	<0.03	µg/l	0.1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	Dimetoato	<0.03	µg/l	0.1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	Diurão	<0.03	µg/l	0.1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	Dose indicativa total	<0.10	mSv/ano	0.10 mSv/ano	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	Fluoretos	0.17	mg/l F	1.5 mg/L F	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	Imidaclopride	<0.03	µg/l	0.1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	M656PH051	<0.030	µg/l	0.1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	MCPA	<0.03	µg/l	0.1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	Mercurio	<0.200	µg/l Hg	0.1 ug/L Hg	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	Metribuzina	<0.03	µg/l	0.1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	Nitratos	8	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	Ometoato	<0.03	µg/l	0.1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	Oxadiazão	<0.03	µg/l	0.1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0.5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	Selénio	<3.0	µg/l Se	10 ug/L Se	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	Sódio	66	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	Sulfatos	9	mg/l SO4	250 mg/L SO4	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	Tebuconazol	<0.03	µg/l	0.1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	Terbutilazina	<0.03	µg/l	0.1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	Tetracloroetano	<0.10	µg/l	—	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	Tetracloroetano e tricloroetano	<1.0	µg/l	10 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	04/07/2024	CI	Tricloroetano	<1.0	µg/l	—	1	1

Ponto de Entrega: Rio de Moinhos

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	1,2 dicloroetano	<0.10	µg/l	3 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	Antimónio	<1.5	µg/l Sb	5 ug/L Sb	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	Arsénio	<3.0	µg/l As	10 ug/L As	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	Benzeno	<0.30	µg/l	1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	Boro total	<0.030	mg/l B	1 mg/L B	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	Bromatos	<2.0	µg/l BrO3	10 ug/L BrO3	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	Cádmio total	<1.5	µg/l Cd	5 ug/L Cd	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	Cianetos	<5.00	µg/l Cn	50 ug/L Cn	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	Cloretos	71	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	Desetilertbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	Dimetenamida-P	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	Dimetoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	Diurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	Dose indicativa total	<0.10	mSv/ano	0,10 mSv/ano	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	Fluoretos	0.072	mg/l F	1,5 mg/L F	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	Imidaclopride	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	M656PH051	<0.030	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	MCPA	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	Mercurio	<0.200	µg/l Hg	0,1 ug/L Hg	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	Metribuzina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	Nitratos	9	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	Omtoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	Oxadiazão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	Selénio	<3.0	µg/l Se	10 ug/L Se	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	Sódio	51	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	Sulfatos	9	mg/l SO4	250 mg/L SO4	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	Tebuconazol	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	Terbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	Tetracloroetano	<0.10	µg/l	—	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	Tetracloroetano e tricloroetano	<1.0	µg/l	10 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	04/07/2024	CI	Tricloroetano	<1.0	µg/l	—	1	1

Ponto de Entrega: Santa Catarina

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	21/08/2024	CI	Dimetenamida-P	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	21/08/2024	CI	M656PH051	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	21/08/2024	CR2	Nitratos	4.4	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	21/08/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1



Parâmetros Conservativos 3º Trimestre de 2024
Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto

Município de
Alcácer do Sal

Ponto de Entrega: Santa Susana

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório de Santa Susana	21/08/2024	CR2	Sódio	270*	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório de Santa Susana	21/08/2024	CR2	Cloretos	240	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1

*Valor em incumprimento; Causa: Qualidade da água bruta. Não existe sistema de remoção de Sódio no subsistema em causa. Medidas corretivas: Instalação de sistema de osmose inversa/procedimento em curso.

Ponto de Entrega: Torrão

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	1,2 dicloroetano	<0.10	µg/l	3 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	Antimónio	<1.5	µg/l Sb	5 ug/L Sb	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	Arsénio	3.0	µg/l As	10 ug/L As	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	Benzeno	<0.30	µg/l	1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	Boro total	0.52	mg/l B	1 mg/L B	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	Bromatos	<2.0	µg/l BrO3	10 ug/L BrO3	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	Cádmio total	<1.5	µg/l Cd	5 ug/L Cd	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	Cianetos	<5.00	µg/l Cn	50 ug/L Cn	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	Cloretos	170	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	Desetilferbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	Dimetenamida-P	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	Dimetoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	Diurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	Dose indicativa total	<0.10	mSv/ano	0,10 mSv/ano	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	Fluoretos	0.59	mg/l F	1,5 mg/L F	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	Imidaclopride	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	M656PH051	<0.030	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	MCPA	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	Mercurio	<0.200	µg/l Hg	0,1 ug/L Hg	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	Metribuzina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	Nitratos	2.0	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	Ometoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	Oxadiazão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	Selénio	<3.0	µg/l Se	10 ug/L Se	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	Sódio	180	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	Sulfatos	45	mg/l SO4	250 mg/L SO4	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	Tebuconazol	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	Terbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	Tetracloreteno	<0.10	µg/l	—	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	Tetracloreteno e tricloreteno	<1.0	µg/l	10 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	04/07/2024	CI	Tricloreteno	<1.0	µg/l	—	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	12/09/2024	CR2	Cloretos	180	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	12/09/2024	CR2	Sódio	160	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1

Ponto de Entrega: Vale do Guiso

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	1,2 dicloroetano	<0.10	µg/l	3 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	Antimónio	<1.5	µg/l Sb	5 ug/L Sb	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	Arsénio	<3.0	µg/l As	10 ug/L As	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	Benzeno	<0.30	µg/l	1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	Boro total	<0.030	mg/l B	1 mg/L B	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	Bromatos	<2.0	µg/l BrO3	10 ug/L BrO3	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	Cádmio total	<1.5	µg/l Cd	5 ug/L Cd	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	Cianetos	<5.00	µg/l Cn	50 ug/L Cn	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	Cloretos	36	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	Desetilbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	Dimetenamida-P	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	Dimetoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	Diurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	Dose indicativa total	<0.10	mSv/ano	0,10 mSv/ano	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	Fluoretos	<0.050	mg/l F	1,5 mg/L F	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	Imidaclopride	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	M656PH051	<0.030	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	MCPA	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	Mercurio	<0.200	µg/l Hg	0,1 ug/L Hg	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	Metribuzina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	Nitratos	14	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	Ometoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	Oxadiazão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	Selénio	<3.0	µg/l Se	10 ug/L Se	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	Sódio	41	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	Sulfatos	3.2	mg/l SO4	250 mg/L SO4	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	Tebuconazol	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	Terbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	Tetracloroetano	<0.10	µg/l	—	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	Tetracloroetano e tricloroetano	<1.0	µg/l	10 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	04/07/2024	CI	Tricloroetano	<1.0	µg/l	—	1	1