

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	21/05/2024	CI	2,4 - D	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	21/05/2024	CI	Dimetoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	21/05/2024	CI	Diurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	21/05/2024	CI	Imidaclopride	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	21/05/2024	CI	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	21/05/2024	CI	Metaxil	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	21/05/2024	CI	Ometoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	21/05/2024	CI	Oxadiazão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	21/05/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	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	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	1,2 dicloroetano	<0.10	µg/l	3 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	2,4 - D	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Antimônio	<1.5	µg/l Sb	5 ug/L Sb	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Arsénio	0.75	µg/l As	10 ug/L As	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Benzeno	<0.30	µg/l	1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Boro total	<0.0200	mg/l B	1 mg/L B	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Bromatos	<2.0	µg/l BrO3	10 ug/L BrO3	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Cádmio total	<1.5	µg/l Cd	5 ug/L Cd	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Cianetos	<5.00	µg/l Cn	50 ug/L Cn	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Cloretos	26	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Desetilterbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Dimetoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Diurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Dose indicativa total	<0.10	mSv/ano	0,10 mSv/ano	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Fluoretos	0.053	mg/l F	1,5 mg/L F	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Imidaclopride	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	MCPA	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Mecoprope	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Mercurio	<0.200	µg/l Hg	0,1 ug/L Hg	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Metaxil	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Metribuzina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Nitratos	4.9	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Ometoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Oxadiazão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Selénio	<2.00	µg/l Se	10 ug/L Se	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Sódio	21	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Sulfatos	3.4	mg/l SO4	250 mg/L SO4	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Tebuconazol	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Terbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Tetracloroetano	<0.10	µg/l	---	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	CI	Tetracloroetano e triclouroetano	<1.0	µg/l	10 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	21/05/2024	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	21/05/2024	CI	Dimetoato	<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	21/05/2024	CI	Linurão	<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	21/05/2024	CI	Metalaxil	<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	21/05/2024	CI	Ometoato	<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	21/05/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	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	17/04/2024	CI	2,4 - D	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	17/04/2024	CI	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	17/04/2024	CI	Desetilterbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	17/04/2024	CI	Dimetoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	17/04/2024	CI	Diurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	17/04/2024	CI	Imidaclopride	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	17/04/2024	CI	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	17/04/2024	CI	MCPA	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	17/04/2024	CI	Mecoprope	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	17/04/2024	CI	Metalaxil	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	17/04/2024	CI	Metribuzina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	17/04/2024	CI	Ometoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	17/04/2024	CI	Oxadiazão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	17/04/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	17/04/2024	CI	Tebuconazol	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	17/04/2024	CI	Terbutilazina	<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 Elevado da Comporta	21/05/2024	CI	2,4 - D	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Elevado da Comporta	21/05/2024	CI	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Elevado da Comporta	21/05/2024	CI	Metalaxil	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Elevado da Comporta	21/05/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/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	21/05/2024	CIC	2,4 - D	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/05/2024	CIC	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/05/2024	CIC	Desetilterbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/05/2024	CIC	Dimetoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/05/2024	CIC	Diurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/05/2024	CIC	Imidaclopride	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/05/2024	CIC	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/05/2024	CIC	Mecoprope	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/05/2024	CIC	Metalaxil	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/05/2024	CIC	Metribuzina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/05/2024	CIC	Ometoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/05/2024	CIC	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/05/2024	CIC	Tebuconazol	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	21/05/2024	CIC	Terbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	19/06/2024	CIC	Oxadiazão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	19/06/2024	CIC	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1



Parâmetros Conservativos 2º Trimestre de 2024
Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto

Município de
Alcácer do Sal

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	21/05/2024	CI	2,4 - D	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/05/2024	CI	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/05/2024	CI	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/05/2024	CI	Mecoprope	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/05/2024	CI	Metalaxil	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Montevil	Saída do Reservatório de Montevil	21/05/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1



Parâmetros Conservativos 2º Trimestre de 2024
Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto

Município de
Alcácer do Sal

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	03/05/2024	CI	Metaalaxil	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	03/05/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/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)	03/05/2024	CI	2,4 - D	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	03/05/2024	CI	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	03/05/2024	CI	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	03/05/2024	CI	Mecoprope	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	03/05/2024	CI	Metalaxil	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer)	03/05/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/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	19/06/2024	CI	1,2 dicloroetano	<0.10	µg/l	3 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	2,4 - D	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Antimónio	<1.5	µg/l Sb	5 ug/L Sb	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Arsénio	3.5	µg/l As	10 ug/L As	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Benzeno	<0.30	µg/l	1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Boro total	<0.030	mg/l B	1 mg/L B	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Bromatos	2.1	µg/l BrO3	10 ug/L BrO3	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Cádmio total	<1.5	µg/l Cd	5 ug/L Cd	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Cianetos	<5.00	µg/l Cn	50 ug/L Cn	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Cloretos	90	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Desetilterbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Dimetoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Diurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Dose indicativa total	<0.10	mSv/ano	0,10 mSv/ano	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Fluoretos	0.077	mg/l F	1,5 mg/L F	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Imidaclopride	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	MCPA	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Mecopropo	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Mercurio	<0.200	µg/l Hg	0,1 ug/L Hg	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Metaxil	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Metribuzina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Nitratos	5.0	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Ometoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Oxadiazão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Selénio	<3.0	µg/l Se	10 ug/L Se	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Sódio	80	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Sulfatos	11	mg/l SO4	250 mg/L SO4	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Tebuconazol	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Terbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Tetracloreteno	<0.10	µg/l	---	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Tetracloreteno e tricloroeteno	<1.0	µg/l	10 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório de Santa Catarina	19/06/2024	CI	Tricloroeteno	<1.0	µg/l	---	1	1

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	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	1,2 dicloroetano	<0.10	µg/l	3 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	2,4 - D	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Antimônio	<1.5	µg/l Sb	5 ug/L Sb	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Arsénio	3.2	µg/l As	10 ug/L As	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Benzeno	<0.30	µg/l	1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Boro total	0.29	mg/l B	1 mg/L B	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Bromatos	<2.0	µg/l BrO3	10 ug/L BrO3	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Cádmio total	<1.5	µg/l Cd	5 ug/L Cd	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Cianetos	<5.00	µg/l Cn	50 ug/L Cn	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Cloretos	120	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Desetilterbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Dimetoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Diurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Dose indicativa total	<0.10	mSv/ano	0,10 mSv/ano	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Fluoretos	0.43	mg/l F	1,5 mg/L F	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Imidaclopride	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	MCPA	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Mecoprope	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Mercurio	<0.200	µg/l Hg	0,1 ug/L Hg	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Metaxil	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Metribuzina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Nitratos	<0.8	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Ometoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Oxadiazão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Selénio	<3.0	µg/l Se	10 ug/L Se	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Sódio	270	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Sulfatos	90	mg/l SO4	250 mg/L SO4	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Tebuconazol	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Terbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Tetracloreteno	<0.10	µg/l	---	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Tetracloreteno e tricloroeteno	<1.0	µg/l	10 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S	19/06/2024	CI	Tricloroeteno	<1.0	µg/l	---	1	1

Valor em incumprimento: Causa: Qualidade da água bruta. Medidas corretivas: Instalação de sistema de remoção de sódio (osmose inversa). Sistema instalado a aguardar aumento de potência na instalação.



Parâmetros Conservativos 2º Trimestre de 2024
Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto

Município de
Alcácer do Sal

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	03/05/2024	CI	2,4 - D	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	03/05/2024	CI	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	03/05/2024	CI	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	03/05/2024	CI	Mecoprope	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	03/05/2024	CI	Metalaxil	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	03/05/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1