



Parâmetros Conservativos 1º Trimestre de 2026
Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto

Município de
Alcácer do Sal

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	Salda do Reservatório da Ameira	24/03/2026	CI	Bentazona	<0.030		0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Salda do Reservatório da Ameira	24/03/2026	CI	Metalaxil	<0.030		0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Salda do Reservatório da Ameira	24/03/2026	CI	Pesticidas - total	<0.030		0,5 ug/L	1	1



Parâmetros Conservativos 1º Trimestre de 2026
Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto

Município de
Alcácer do Sal

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	24/03/2026	CI	Bentazona	<0.030	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	24/03/2026	CI	Metalaxil	<0.030	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	24/03/2026	CI	Pesticidas - total	<0.030	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	10/03/2026	CI	1,2 dicloroetano	<0,10	µg/l	3 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Ácido perfluorobutânico (PFBA)	<0,00150	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Ácido perfluorobutanossulfónico (PFBS)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Ácido perfluorodecânico (PFDA)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Ácido perfluorodecanossulfónico (PFDS)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Ácido perfluorododecânico (PFDDA)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Ácido perfluorododecanossulfónico (PFDDS)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Ácido perfluorooctadecânico (PFHDA)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Ácido perfluorooctadecanossulfónico (PFHDS)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Ácido perfluorohexânico (PFHxA)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Ácido perfluorohexanossulfónico (PFHxS)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Ácido perfluorononânico (PFNA)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Ácido perfluorononossulfónico (PFNS)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Ácido perfluorooctanoossulfónico (PFOS)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Ácido perfluorooctânico (PFOA)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Ácido perfluoropentânico (PFPA)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Ácido perfluoropentanoossulfónico (PFPS)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Ácido perfluorotridecânico (PFTrDA)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Ácido perfluorotridecanossulfónico (PFTrDS)	<0,0010	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Ácido perfluoroundecânico (PFUnDA)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Ácido perfluoroundecanossulfónico (PFUnDS)	<0,0010	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	AMPA	<0,030	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Antimônio	<0,50	µg/l Sb	5 ug/L Sb	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Arsénio	1,34	µg/l As	10 ug/L As	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Benzeno	<0,30	µg/l	1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Boro total	0,295	mg/l B	1 mg/L B	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Bromatos	3,0	µg/l BrO3	10 ug/L BrO3	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Cádmio total	<0,50	µg/l Cd	5 ug/L Cd	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Cianatos	<5,00	µg/l Cn	50 ug/L Cn	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Cloretos	39	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Dose indicativa total	<0,10	mSv/ano	0,10 mSv/ano	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Fluoretos	0,09	mg/l F	1,5 mg/L F	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Glicofato	<0,030	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Mercurio	<0,200	µg/l Hg	0,1 ug/L Hg	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Nitratos	13	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Pesticidas - total	<0,030	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Selénio	<2,00	µg/l Se	20 ug/L Se	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Sódio	32	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Soma de 20 substâncias perfluoroalquiladas e polifluoroalquiladas (PFA's) (DL89/2023)	<0,00150	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Sulfatos	10	mg/l SO4	250 mg/L SO4	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Tetracloreto	<0,10	µg/l	—	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Tetracloreto e tricloreto	<1,0	µg/l	10 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Tricloreto	<1,0	µg/l	—	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório de Casebres	10/03/2026	CI	Urânio	0,99	µg/l U	30 ug/L	1	1



Parâmetros Conservativos 1º Trimestre de 2026
Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto

Município de
Alcácer do Sal

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	26/03/2026	CI	Bentazona	<0.030	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	26/03/2026	CI	Metalaxil	<0.030	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	26/03/2026	CI	Pesticidas - total	<0.030	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	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	1,2 dicloroetano	<0,10	µg/l	3 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Ácido perfluorobutânico (PFBA)	<0,00150	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Ácido perfluorobutanosulfónico (PFBS)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Ácido perfluorodecânico (PFDA)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Ácido perfluorodecanossulfónico (PFDS)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Ácido perfluorododecânico (PFDDA)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Ácido perfluorododecanossulfónico (PFDDoS)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Ácido perfluoroheptânico (PFHpA)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Ácido perfluoroheptanosulfónico (PFHpS)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Ácido perfluorohexânico (PFHxA)	0,00031	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Ácido perfluorohexanosulfónico (PFHxS)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Ácido perfluorononânico (PFNA)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Ácido perfluorononanosulfónico (PFNS)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Ácido perfluorooctanosulfónico (PFOS)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Ácido perfluorooctânico (PFOA)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Ácido perfluoropentânico (PFPA)	0,00050	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Ácido perfluoropentanosulfónico (PFPS)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Ácido perfluorotridecânico (PFTDA)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Ácido perfluorotridecanossulfónico (PFTDS)	<0,0010	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Ácido perfluoroundecânico (PFUdA)	<0,00030	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Ácido perfluoroundecanosulfónico (PFUdS)	<0,0010	µg/l	0	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	AMPA	<0,030	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Antimônio	<0,50	µg/l Sb	5 ug/L Sb	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Arsénio	1,28	µg/l As	10 ug/L As	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Benzeno	<0,30	µg/l	1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Boro total	0,0280	mg/l B	1 mg/L B	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Bromatos	<2,0	µg/l BrO3	10 ug/L BrO3	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Cádmio total	<0,50	µg/l Cd	5 ug/L Cd	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Cianetos	<5,00	µg/l Cn	50 ug/L Cn	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Cloretos	38	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Dose indicativa total	<0,10	mSv/ano	0,10 mSv/ano	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Fluoretos	0,08	mg/l F	1,5 mg/L F	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Gifosato	<0,030	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Mercúrio	<0,200	µg/l Hg	0,1 ug/L Hg	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Nitratos	16	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Pesticidas - total	<0,030	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Selénio	<2,00	µg/l Se	20 ug/L Se	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Sódio	31	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Soma de 20 substâncias perfluoroalquiladas e polifluoroalquiladas (PFA's) (DL69/2023)	0,00081	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Sulfatos	11	mg/l SO4	250 mg/L SO4	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Tetracloroetano	<0,10	µg/l	—	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Tetracloroetano e tricloretoeno	<1,0	µg/l	10 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Tricloretoeno	<1,0	µg/l	—	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Salda do Reservatório de Laranjal	19/03/2026	CIC	Urânio	0,90	µg/l U	30 ug/L	1	1



Parâmetros Conservativos 1º Trimestre de 2026
Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto

Município de
Alcácer do Sal

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	26/02/2026	CR2	Nitratos	6.5	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1



Parâmetros Conservativos 1º Trimestre de 2026
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	26/02/2026	CR2	Cloretos	250	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório de Santa Susana	26/02/2026	CR2	Sódio	260*	mg/l Na	200 mg/L Na	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 (em curso)



Parâmetros Conservativos 1º Trimestre de 2026
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	27/01/2026	CR2	Sódio	180	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	27/01/2026	CR2	Cloretos	160	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1