

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	31/01/2023	CRZ	Nitratos	7	mg/l NO3	50 mg/l NO3	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	1,2 dicloroetano	<0,10	µg/l	3 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	2,4 - D	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Antimônio	<1,5	µg/l Sb	5 ug/L Sb	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Arsénio	<3,0	µg/l As	10 ug/L As	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Benzazona	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Benzeno	<0,30	µg/l	1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Boro total	<0,030	mg/l B	1 mg/L B	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Bromatos	<2,0	µg/l BrO3	10 ug/L BrO3	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Cádmio total	<1,5	µg/l Cd	5 ug/L Cd	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Cianetos	<5,00	µg/l Cn	50 ug/L Cn	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Cloreto	90	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Desetilterbutilazina	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Dimetato	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Dianin	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Dose indicativa total	<0,10	mS/vano	0,10 mS/vano	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Fluoretos	0,077	mg/l F	1,5 mg/L F	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Imidaclopride	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Linurio	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	MCPA	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Mecoprope	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Mercurio	<0,200	µg/l Hg	0,1 ug/L Hg	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Metaldol	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Metribuzina	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Nitratos	7	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Ometato	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Oxadiazol	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Pesticidas - total	<0,03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Selénio	<3,0	µg/l Se	10 ug/L Se	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Sódio	61	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Sulfatos	13	mg/l SO4	250 mg/L SO4	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Terbutanazol	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Terbutilazina	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Tetracloreto	<0,10	µg/l	—	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Tetracloreto e tricloreteno	<1,0	µg/l	10 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	02/03/2023	CI	Tricloreteno	<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	Saída do Reservatório	31/01/2023	CR2	Clareza	250	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	31/01/2023	CR2	Sódio	240	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	1,2 dicloroetano	<0,10	µg/l	3 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	2,4 - D	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Antibiótico	<1,5	µg/l Sb	5 ug/L Sb	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Arsénio	3,4	µg/l As	10 ug/L As	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Bentazona	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Benzeno	<0,30	µg/l	1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Boro total	0,30	mg/l B	1 mg/L B	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Bromatos	<2,0	µg/l BrO3	10 ug/L BrO3	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Cádmio total	<1,5	µg/l Cd	5 ug/L Cd	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Cianetos	<5,00	µg/l Cn	50 ug/L Cn	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Clareza	250	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Desetilterbutilazina	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Dimetato	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Diurilo	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Dose indicativa total	<0,10	mSv/lano	0,10 mSv/lano	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Fluoretos	0,46	mg/l F	1,5 mg/L F	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Imidaclopride	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Linurilo	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	MCPA	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Mecopropo	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Mercurio	<0,200	µg/l Hg	0,1 ug/L Hg	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Metaolil	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Metriflutrina	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Nitratos	<0,8	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Ometato	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Oxadiazão	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Pesticidas - total	<0,03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Selénio	<3,0	µg/l Se	10 ug/L Se	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Sódio	240	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Sulfatos	90	mg/l SO4	250 mg/L SO4	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Tebucanazol	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Terbutilazina	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Tetracloretoeno	<0,10	µg/l	—	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Tetracloretoeno e tricloretoeno	<1,0	µg/l	10 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	02/03/2023	Cl	Tricloretoeno	<1,0	µg/l	—	1	1

*Valor em incumprimento: Causa: Qualidade da água bruta. Não existe sistema de remoção de Sódio no subsistema em causa. Medidas corretivas: Está em curso a instalação de um sistema de tratamento (osmose inversa), cuja conclusão está prevista até ao final do 2º trimestre de 2023

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	Salda do Reservatório	01/02/2023	CR2	Sódio	180	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Salda do Reservatório	01/02/2023	CR2	Cloretos	170	mg/l Cl	250 mg/L Cl	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	10/03/2023	CI	1,2 dicloroetano	<0,10	µg/l	3 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	2,4 - D	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Antimónio	<1,5	µg/l Sb	5 ug/L Sb	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Arsénio	<3,0	µg/l As	10 ug/L As	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Bentazona	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Benzeno	<0,30	µg/l	1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Boro total	<0,30	mg/l B	1 mg/L B	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Bromatos	<2,0	µg/l BrO3	10 ug/L BrO3	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Cádmio total	<1,5	µg/l Cd	5 ug/L Cd	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Cianetos	<5,00	µg/l Cn	50 ug/L Cn	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Cloretos	27	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Desetilferbutilazina	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Dimetato	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Dituro	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Dose indicativa total	<0,10	mSv/dia	0,10 mSv/dia	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Fluoretos	<0,050	mg/l F	1,5 mg/L F	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Ímidacopride	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Ururão	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	MCPA	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Mecoprope	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Mercurio	<0,200	µg/l Hg	0,1 ug/L Hg	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Metaxil	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Metribuzina	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Nitratos	12	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Ometate	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Oxadiazão	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Pesticidas - total	<0,03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Selénio	<3,0	µg/l Se	10 ug/L Se	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Sódio	24	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Sulfatos	3,7	mg/l SO4	250 mg/L SO4	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Tebuconazol	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Terbutilazina	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Tetracloroetano	<0,10	µg/l	—	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Tetracloroetano e tricloreto	<1,0	µg/l	10 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	10/03/2023	CI	Tricloreto	<1,0	µg/l	—	1	1