

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	26/10/2023	CIC	1,2 dicloroetano	<0.10	µg/l	3 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/10/2023	CIC	2,4 - D	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/10/2023	CIC	Antimónio	<1.5	µg/l Sb	5 ug/L Sb	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/10/2023	CIC	Arsénio	<3.0	µg/l As	10 ug/L As	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/10/2023	CIC	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/10/2023	CIC	Benzeno	<0.30	µg/l	1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/10/2023	CIC	Boro total	<0.030	mg/l B	1 mg/L B	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/10/2023	CIC	Bromatos	<2.0	µg/l BrO3	10 ug/L BrO3	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/10/2023	CIC	Cádmio total	<1.5	µg/l Cd	5 ug/L Cd	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/10/2023	CIC	Cianetos	<5.00	µg/l Cn	50 ug/L Cn	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/10/2023	CIC	Cloretos	44	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/10/2023	CIC	Desetilertbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/10/2023	CIC	Dimetenamida-P	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/10/2023	CIC	Dose indicativa total	<0.10	mSv/ano	0,10 mSv/ano	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/10/2023	CIC	Fluoretos	<0.050	mg/l F	1,5 mg/L F	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/10/2023	CIC	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/10/2023	CIC	MCPA	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/10/2023	CIC	Mecoprope	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/10/2023	CIC	Mercurio	<0.200	µg/l Hg	0,1 ug/L Hg	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/10/2023	CIC	Metalaxil	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/10/2023	CIC	Metribuzina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/10/2023	CIC	Nitratos	21	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/10/2023	CIC	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/10/2023	CIC	Selénio	<3.0	µg/l Se	10 ug/L Se	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/10/2023	CIC	Sódio	27	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/10/2023	CIC	Sulfatos	11	mg/l SO4	250 mg/L SO4	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/10/2023	CIC	Tebuconazol	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/10/2023	CIC	Terbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/10/2023	CIC	Tetracloroetano	<0.10	µg/l	---	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/10/2023	CIC	Tetracloroetano e tricloretoeno	<1.0	µg/l	10 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/10/2023	CIC	Tricloretoeno	<1.0	µg/l	---	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	14/11/2023	CI	Dimetenamida-P	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	14/11/2023	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	26/10/2023	CI	1,2 dicloroetano	<0.10	µg/l	3 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	26/10/2023	CI	2,4 - D	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	26/10/2023	CI	Antimónio	<1.5	µg/l Sb	5 ug/L Sb	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	26/10/2023	CI	Arsénio	<3.0	µg/l As	10 ug/L As	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	26/10/2023	CI	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	26/10/2023	CI	Benzeno	<0.30	µg/l	1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	26/10/2023	CI	Boro total	<0.030	mg/l B	1 mg/L B	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	26/10/2023	CI	Bromatos	<2.0	µg/l BrO3	10 ug/L BrO3	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	26/10/2023	CI	Cádmio total	<1.5	µg/l Cd	5 ug/L Cd	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	26/10/2023	CI	Cianetos	<5.00	µg/l Cn	50 ug/L Cn	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	26/10/2023	CI	Cloretos	26	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	26/10/2023	CI	Desetilterbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	26/10/2023	CI	Dimetenamida-P	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	26/10/2023	CI	Dose indicativa total	<0.10	mSv/ano	0,10 mSv/ano	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	26/10/2023	CI	Fluoretos	<0.050	mg/l F	1,5 mg/L F	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	26/10/2023	CI	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	26/10/2023	CI	MCPA	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	26/10/2023	CI	Mecoprope	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	26/10/2023	CI	Mercúrio	<0.200	µg/l Hg	0,1 ug/L Hg	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	26/10/2023	CI	Metalaxil	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	26/10/2023	CI	Metribuzina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	26/10/2023	CI	Nitratos	4.3	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	26/10/2023	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	26/10/2023	CI	Selénio	<3.0	µg/l Se	10 ug/L Se	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	26/10/2023	CI	Sódio	20	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	26/10/2023	CI	Sulfatos	3.8	mg/l SO4	250 mg/L SO4	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	26/10/2023	CI	Tebuconazol	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	26/10/2023	CI	Terbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	26/10/2023	CI	Tetracloroetano	<0.10	µg/l	---	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	26/10/2023	CI	Tetracloroetano e tricloroetano	<1.0	µg/l	10 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório de Albergaria	26/10/2023	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	26/10/2023	CIC	1,2 dicloroetano	<0.10	µg/l	3 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	26/10/2023	CIC	2,4 - D	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	26/10/2023	CIC	Antimónio	<1.5	µg/l Sb	5 ug/L Sb	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	26/10/2023	CIC	Arsénio	<3.0	µg/l As	10 ug/L As	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	26/10/2023	CIC	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	26/10/2023	CIC	Benzeno	<0.30	µg/l	1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	26/10/2023	CIC	Boro total	0.033	mg/l B	1 mg/L B	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	26/10/2023	CIC	Bromatos	<2.0	µg/l BrO3	10 ug/L BrO3	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	26/10/2023	CIC	Cádmio total	<1.5	µg/l Cd	5 ug/L Cd	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	26/10/2023	CIC	Cianetos	<5.00	µg/l Cn	50 ug/L Cn	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	26/10/2023	CIC	Cloretos	43	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	26/10/2023	CIC	Desetilterbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	26/10/2023	CIC	Dimetenamida-P	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	26/10/2023	CIC	Dose indicativa total	<0.10	mSv/ano	0,10 mSv/ano	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	26/10/2023	CIC	Fluoretos	0.09	mg/l F	1.5 mg/L F	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	26/10/2023	CIC	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	26/10/2023	CIC	MCPA	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	26/10/2023	CIC	Mecoprope	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	26/10/2023	CIC	Mercurio	<0.200	µg/l Hg	0,1 ug/L Hg	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	26/10/2023	CIC	Metaxil	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	26/10/2023	CIC	Metribuzina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	26/10/2023	CIC	Nitratos	23	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	26/10/2023	CIC	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	26/10/2023	CIC	Selénio	<3.0	µg/l Se	10 ug/L Se	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	26/10/2023	CIC	Sódio	28	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	26/10/2023	CIC	Sulfatos	16	mg/l SO4	250 mg/L SO4	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	26/10/2023	CIC	Tebuconazol	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	26/10/2023	CIC	Terbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	26/10/2023	CIC	Tetracloroetano	<0.10	µg/l	---	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	26/10/2023	CIC	Tetracloroetano e tricloroetano	<1.0	µg/l	10 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	26/10/2023	CIC	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	13/10/2023	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	13/10/2023	CI	Dimetenamida-P	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1



Nuno Correia
Coordenador Gestão de Origens

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	19/10/2023	CR2	Cloretos	160	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	19/10/2023	CI	Dimetenamida-P	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	19/10/2023	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	19/10/2023	CR2	Sódio	170	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1



Nuno Correia
Coordenador Gestão de Origens