

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	07/07/2023	CIC	Dimetoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	07/07/2023	CIC	Diurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	07/07/2023	CIC	Imidaclopride	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	07/07/2023	CIC	Ometoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	07/07/2023	CIC	Oxadiazão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Açougue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	07/07/2023	CIC	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	17/08/2023	CI	Dimetoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório	17/08/2023	CI	Diurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório	17/08/2023	CI	Imidaclopride	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório	17/08/2023	CI	Ometoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório	17/08/2023	CI	Oxadiazão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Albergaria	Saída do Reservatório	17/08/2023	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	17/08/2023	CI	Dimetenamida-P	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório	17/08/2023	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1



Nuno Correia
Coordenador Gestão de Origens

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	17/08/2023	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	17/08/2023	CI	Dimetenamida-P	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1



Nuno Correia
Coordenador Gestão de Origens

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	13/07/2023	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório	13/07/2023	CI	Dimetenamida-P	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1



Nuno Correia
Coordenador Gestão de Origens

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	17/08/2023	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Elevado	17/08/2023	CI	Dimetenamida-P	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1



Nuno Correia
Coordenador Gestão de Origens

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	07/07/2023	CI	Dimetenamida-P	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório	07/07/2023	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório	17/08/2023	CIC	Dimetoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório	17/08/2023	CIC	Diurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório	17/08/2023	CIC	Imidaclopride	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório	17/08/2023	CIC	Ometoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório	17/08/2023	CIC	Oxadiazão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório	17/08/2023	CIC	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	17/08/2023	CI	Dimetenamida-P	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	17/08/2023	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1



Nuno Correia
Coordenador Gestão de Origens

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	30.00001 - PE_Santa Catarina - Saída do Rê	13/07/2023	CI	Dimetenamida-P	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	30.00001 - PE_Santa Catarina - Saída do Rê	13/07/2023	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	30.00001 - PE_Santa Catarina - Saída do Rê	28/09/2023	CR2	Nitros	5.2	mg/l NO3	50 mg/L NO3	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	13/07/2023	CI	Dimetenamida-P	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	13/07/2023	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	28/09/2023	CR2	Sódio	250	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	28/09/2023	CR2	Cloretos	230	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: 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	20/07/2023	CI	Dimetenamida-P	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório	20/07/2023	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1