

Parâmetros Conservativos 4º Trimestre de 2020
D.L 306/2007 ,27 Agosto alterado pelo D.L 152/2017, 07 dezembro

Município de
Alcácer do Sal

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	PE_Albergaria	Saída do Reservatório	26/11/2020	CI	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Albergaria	Saída do Reservatório	26/11/2020	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1

Susana Ramalho

Parâmetros Conservativos 4º Trimestre de 2020
D.L 306/2007 ,27 Agosto alterado pelo D.L 152/2017, 07 dezembro

Município de
Alcácer do Sal

Ponto de Entrega: Açogue 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	PE_Açogue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	20/11/2020	CIC	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Açogue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/11/2020	CI	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Açogue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	20/11/2020	CIC	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Açogue-Alcácer	Saída do Reservatório da Ameira	26/11/2020	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1

Susana Ramalho



Parâmetros Conservativos 4º Trimestre de 2020
D.L 306/2007 ,27 Agosto alterado pelo D.L 152/2017, 07 dezembro

Município de
Alcácer do Sal

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	PE_Barrancão	Saída do Reservatório	26/11/2020	CI	Bentazona	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Barrancão	Saída do Reservatório	26/11/2020	CI	Pesticidas - total	<0,03	µg/l	0,5 ug/L	1	1

Susana Ramalho

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	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Alcáloro	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Antimónio	<2.0	µg/l Sb	5 µg/l Sb	1	1
Alcácer do Sal	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Arsénio	<3.0	µg/l As	10 µg/l As	1	1
Alcácer do Sal	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Benzeno	<0.30	µg/l	1 µg/l	1	1
Alcácer do Sal	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Boro total	<0.030	mg/l B	1 mg/l B	1	1
Alcácer do Sal	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Bromatos	<5	µg/l BrO3	10 µg/l BrO3	1	1
Alcácer do Sal	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Cádmio total	<1.5	µg/l Cd	5 µg/l Cd	1	1
Alcácer do Sal	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Cianetos	<5.00	µg/l Cn	50 µg/l Cn	1	1
Alcácer do Sal	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Cloretos	25	mg/l Cl	250 mg/l Cl	1	1
Alcácer do Sal	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Desetiliterbutilazina	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Dimetoato	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Diurão	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Dose indicativa total	<0.10	mSv/ano	> 0,10 mSv/ano	1	1
Alcácer do Sal	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Fluoretos	<0.20	mg/l F	1,5 mg/l F	1	1
Alcácer do Sal	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	MCPA	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Mecoprope	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Mercurio	<0.200	µg/l Hg	1 µg/l Hg	1	1
Alcácer do Sal	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Metaxal	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Nitratos	4.3	mg/l NO3	50 mg/l NO3	1	1
Alcácer do Sal	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Omtoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Selénio	<0.4	µg/l Se	10 µg/l Se	1	1
Alcácer do Sal	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Sódio	20.0	mg/l Na	200 mg/l Na	1	1
Alcácer do Sal	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Sulfatos	5.0	mg/l SO4	250 mg/l SO4	1	1
Alcácer do Sal	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Terbucanazol	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Terbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Tetracloroetano	<0.10	µg/l	---	1	1
Alcácer do Sal	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Tetracloroeleno tricloreteno	<1.0	µg/l	10 µg/l	1	1
Alcácer do Sal	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Tricloroetano	<1.0	µg/l	---	1	1
Alcácer do Sal	PE_Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	1,2 dicloroetano	<0.10	µg/l	3 µg/l	1	1

Susana Ramalho

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	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Alacloro	<0.03	µg/l	0,1 µg/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Antimónio	<2.0	µg/l Sb	5 µg/l Sb	1	1
Alcácer do Sal	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Arsénio	<3.0	µg/l As	10 µg/l As	1	1
Alcácer do Sal	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Benzeno	<0.30	µg/l	1 µg/l	1	1
Alcácer do Sal	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Boro total	<0.030	mg/l B	1 mg/l B	1	1
Alcácer do Sal	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Bromatos	<5	µg/l BrO3	10 µg/l BrO3	1	1
Alcácer do Sal	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Cádmio total	<1.5	µg/l Cd	5 µg/l Cd	1	1
Alcácer do Sal	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Cianetos	<5.00	µg/l Cn	50 µg/l Cn	1	1
Alcácer do Sal	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Cloretos	22	mg/l Cl	250 mg/l Cl	1	1
Alcácer do Sal	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Desetilbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 µg/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Dimetoato	<0.03	µg/l	0,1 µg/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Diurão	<0.03	µg/l	0,1 µg/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Dose indicativa total	<0.10	mSv/ano	> 0,10 mSv/ano	1	1
Alcácer do Sal	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Fluoretos	<0.20	mg/l F	1,5 mg/l F	1	1
Alcácer do Sal	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 µg/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	MCPA	<0.03	µg/l	0,1 µg/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Mecoprop	<0.03	µg/l	0,1 µg/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Mercurio	<0.200	µg/l Hg	1 µg/l Hg	1	1
Alcácer do Sal	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Metaxil	<0.03	µg/l	0,1 µg/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Nitratos	8	mg/l NO3	50 mg/l NO3	1	1
Alcácer do Sal	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Ometoato	<0.03	µg/l	0,1 µg/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 µg/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Selénio	<0.4	µg/l Se	10 µg/l Se	1	1
Alcácer do Sal	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Sódio	22.4	mg/l Na	200 mg/l Na	1	1
Alcácer do Sal	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Sulfetos	4.0	mg/l SO4	250 mg/l SO4	1	1
Alcácer do Sal	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Terbucanazol	<0.03	µg/l	0,1 µg/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Terbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 µg/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Tetracloroetano	<0.10	µg/l	---	1	1
Alcácer do Sal	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Tetracloroetano tricloroetano	<1.0	µg/l	10 µg/l	1	1
Alcácer do Sal	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	Tricloroetano	<1.0	µg/l	---	1	1
Alcácer do Sal	PE_Casebres	Saída do Reservatório	16/12/2020	CI	1,2 dicloroetano	<0.10	µg/l	3 µg/l	1	1

Susana Ramalho

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	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	Alclore	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	Antimónio	<2,0	µg/l Sb	5 µg/l Sb	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	Arsénio	<3,0	µg/l As	10 µg/l As	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	Benzeno	<0.30	µg/l	1 µg/l	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	Boro total	<0.030	mg/l B	1 mg/l B	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	Bromatos	<5	µg/l BrO3	10 µg/l BrO3	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	Cádmio total	<1.5	µg/l Cd	5 µg/l Cd	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	Cianetos	<5.00	µg/l Cn	50 µg/l Cn	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	Cloretos	24	mg/l Cl	250 mg/l Cl	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	Desuliterbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	Dimetoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	Diurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	Dose indicativa total	<0.10	mSv/ano	> 0,10 mSv/ano	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	Fluoretos	<0.20	mg/l F	1,5 mg/l F	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	MCPA	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	Mecoprope	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	Mercúrio	<0.200	µg/l Hg	1 µg/l Hg	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	Metaxil	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	Nitratos	1.9	mg/l NO3	50 mg/l NO3	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	Ometoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	Selénio	<0.4	µg/l Se	10 µg/l Se	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	Sódio	16.0	mg/l Na	200 mg/l Na	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	Sulfatos	3.3	mg/l SO4	250 mg/l SO4	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	Terbucanazol	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	Terbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	Tetracloroeleno	<0.10	µg/l	—	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	Tetracloroeleno tricloreteno	<1,0	µg/l	10 µg/l	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	Tricloreteno	<1,0	µg/l	—	1	1
Alcácer do Sal	PE_Comporta	Saída do Reservatório Elevado	16/12/2020	CI	1,2 dicloroetano	<0.10	µg/l	3 µg/l	1	1

Susana Ramalho

Parâmetros Conservativos 4º Trimestre de 2020
D.L 306/2007 ,27 Agosto alterado pelo D.L 152/2017, 07 dezembro

Município de
Alcácer do Sal

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	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Alcácloro	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Antimónio	<2.0	µg/l Sb	5 µg/l Sb	1	1
Alcácer do Sal	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Arsénio	<3.0	µg/l As	10 µg/l As	1	1
Alcácer do Sal	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Benzeno	<0.30	µg/l	1 µg/l	1	1
Alcácer do Sal	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Boro total	<0.030	mg/l B	1 mg/l B	1	1
Alcácer do Sal	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Bromatos	<5	µg/l BrO3	10 µg/l BrO3	1	1
Alcácer do Sal	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Cádmio total	<1.5	µg/l Cd	5 µg/l Cd	1	1
Alcácer do Sal	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Cianetos	<5.00	µg/l Cn	50 µg/l Cn	1	1
Alcácer do Sal	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Cloretos	45	mg/l Cl	250 mg/l Cl	1	1
Alcácer do Sal	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Desetilterbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Dimetoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Ditirão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Dose indicativa total	<0,10	mSv/ano	> 0,10 mSv/ano	1	1
Alcácer do Sal	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Fluoretos	<0.20	mg/l F	1,5 mg/l F	1	1
Alcácer do Sal	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	MCPA	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Mecoprope	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Mercurio	<0.200	µg/l Hg	1 µg/l Hg	1	1
Alcácer do Sal	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Metaxadi	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Nitratos	28	mg/l NO3	50 mg/l NO3	1	1
Alcácer do Sal	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Omtoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Selénio	0.9	µg/l Se	10 µg/l Se	1	1
Alcácer do Sal	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Sódio	30.5	mg/l Na	0,1 µg/l	1	1
Alcácer do Sal	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Sulfatos	18	mg/l SO4	200 mg/l Na	1	1
Alcácer do Sal	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Terbucanazol	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Terbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Tetracloroetano	<0.10	µg/l	---	1	1
Alcácer do Sal	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Tetracloroetano triclouroetano	<1.0	µg/l	10 µg/l	1	1
Alcácer do Sal	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Tricloroetano	<1.0	µg/l	---	1	1
Alcácer do Sal	PE_Laranjal	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	1,2 dicloroetano	<0.10	µg/l	3 µg/l	1	1

Susana Ramalho

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	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Alacloro	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Antimónio	<2.0	µg/l Sb	5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Arsénio	<3.0	µg/l As	10 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Benzeno	<0.30	µg/l	1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Boro total	<0.030	mg/l B	1 mg/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Bromatos	<5	µg/l BrO3	10 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Cádmio total	<1.5	µg/l Cd	5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Cianetos	<5.00	µg/l Cn	50 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Cloretos	18	mg/l Cl	250 mg/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Desetiliterbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Dimetoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Diurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Dose indicativa total	<0.10	mSvano	> 0,10 mSv/ano	1	1
Alcácer do Sal	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Fluoretos	<0.20	mg/l F	1,5 mg/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	MCPA	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Mecoprope	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Mercúrio	<0.200	µg/l Hg	1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Metaixil	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Nitratos	1.7	mg/l NO3	50 mg/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Ometoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Selénio	0.5	µg/l Se	10 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Sódio	15.4	mg/l Na	200 mg/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Sulfatos	3.1	mg/l SO4	250 mg/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Terbutanazol	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Terbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Tetracloroetano	<0.10	µg/l	---	1	1
Alcácer do Sal	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Tetracloroetano tricloroetano	<1.0	µg/l	10 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Tricloroetano	<1.0	µg/l	---	1	1
Alcácer do Sal	PE_Montevil	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	1,2 dicloroetano	<0.10	µg/l	3 ug/L	1	1



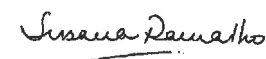
Ponto de Entrega: Palma

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	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	Alclore	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	Antimónio	<2.0	µg/l Sb	5 µg/l Sb	1	1
Alcácer do Sal	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	Arsénio	<3.0	µg/l As	10 µg/l As	1	1
Alcácer do Sal	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	Benzeno	<0.30	µg/l	1 µg/l	1	1
Alcácer do Sal	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	Boro total	0.034	mg/l B	1 mg/l B	1	1
Alcácer do Sal	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	Bromatos	<5	µg/l BrO3	10 µg/l BrO3	1	1
Alcácer do Sal	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	Cádmio total	<1.5	µg/l Cd	5 µg/l Cd	1	1
Alcácer do Sal	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	Cianetos	<5.00	µg/l Cn	50 µg/l Cn	1	1
Alcácer do Sal	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	Cloretos	70	mg/l Cl	250 mg/l Cl	1	1
Alcácer do Sal	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	Desetilterbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	Dimetoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	Diurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	Dose indicativa total	<0.10	mSv/ano	> 0,10 mSv/ano	1	1
Alcácer do Sal	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	Fluoretos	<0.20	mg/l F	1,5 mg/l F	1	1
Alcácer do Sal	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	MCPA	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	Mecoprope	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	Mercurio	<0.200	µg/l Hg	1 µg/l Hg	1	1
Alcácer do Sal	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	Metaxol	<0.03	µg/l	0,2 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	Nitratos	9	mg/l NO3	50 mg/l NO3	1	1
Alcácer do Sal	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	Ometoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	Selénio	0.7	µg/l Se	10 µg/l Se	1	1
Alcácer do Sal	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	Sódio	42.9	mg/l Na	0,1 µg/l	1	1
Alcácer do Sal	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	Sulfatos	12	mg/l SO4	200 mg/l Na	1	1
Alcácer do Sal	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	Terbucanazol	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	Terbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	Tetracloroeteno	<0.10	µg/l	---	1	1
Alcácer do Sal	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	Tetracloroeteno e tricloroeteno	<1.0	µg/l	10 µg/l	1	1
Alcácer do Sal	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	Tricloroeteno	<1.0	µg/l	---	1	1
Alcácer do Sal	PE_Palma	Saída do Reservatório	17/12/2020	CI	1,2 dicloroetano	<0.10	µg/l	3 µg/l	1	1

Susana Ramalho

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	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Acloro	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Antimónio	<2.0	µg/l Sb	5 µg/l Sb	1	1
Alcácer do Sal	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Arsénio	<3.0	µg/l As	10 µg/l As	1	1
Alcácer do Sal	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Benzeno	<0.30	µg/l	1 µg/l	1	1
Alcácer do Sal	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Boro total	<0.030	mg/l B	1 mg/l B	1	1
Alcácer do Sal	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Bromatos	<5	µg/l BrO3	10 µg/l BrO3	1	1
Alcácer do Sal	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Cádmio total	<1.5	µg/l Cd	5 µg/l Cd	1	1
Alcácer do Sal	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Cianetos	<5.00	µg/l Cn	50 µg/l Cn	1	1
Alcácer do Sal	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Cloretos	68	mg/l Cl	250 mg/l Cl	1	1
Alcácer do Sal	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Desetiliterbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Dimetoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Diurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Dose indicativa total	<0.10	mSv/ano	> 0,10 mSv/ano	1	1
Alcácer do Sal	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Fluoretos	<0.20	mg/l F	1,5 mg/l F	1	1
Alcácer do Sal	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	MCPA	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Mecopropo	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Mercurio	<0.200	µg/l Hg	1 µg/l Hg	1	1
Alcácer do Sal	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Metaxil	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Nitratos	10	mg/l NO3	50 mg/l NO3	1	1
Alcácer do Sal	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Ometoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Selénio	<0.4	µg/l Se	10 µg/l Se	1	1
Alcácer do Sal	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Sódio	37.4	mg/l Na	0,1 µg/l	1	1
Alcácer do Sal	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Sulfatos	10	mg/l SO4	200 mg/l Na	1	1
Alcácer do Sal	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Terbucanazol	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Terbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Tetracloroetano	<0.10	µg/l	---	1	1
Alcácer do Sal	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Tetracloroetano tricloroetano	<1.0	µg/l	10 µg/l	1	1
Alcácer do Sal	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Tricloroetano	<1.0	µg/l	---	1	1
Alcácer do Sal	PE_Rio de Moinhos	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	1,2 dicloroetano	<0.10	µg/l	3 µg/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	PE_Santa Catarina	Saída do Reservatório	26/11/2020	CI	Bentazona	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Santa Catarina	Saída do Reservatório	26/11/2020	CR2	Nitratos	8	mg/l NO3	50 mg/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Santa Catarina	Saída do Reservatório	26/11/2020	CI	Pesticidas - total	<0,03	µg/l	0,5 ug/L	1	1

Susana Ramalho

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	PE_Santa Catarina	Saida do Reservatório	26/11/2020	Cl	Cloretos	250	mg/l Cl	250 mg/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Santa Catarina	Saida do Reservatório	26/11/2020	Cl	Sódio	240*	mg/l Na	200 mg/L	1	1

*Valor em Incumprimento: Causas: Qualidade da água bruta; Medidas Corretivas: Não existe sistema de remoção de Sódio

Susana Ramalho

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	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Alaçloro	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Antímónio	<2.0	µg/l Sb	5 µg/l Sb	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Arsénio	<3.0	µg/l As	10 µg/l As	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Benzeno	<0.30	µg/l	1 µg/l	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Boro total	0.45	mg/l B	1 mg/l B	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Bromatos	<5	µg/l BrO3	10 µg/l BrO3	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Cádmio total	<1.5	µg/l Cd	5 µg/l Cd	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Cianetos	<5.00	µg/l Cn	50 µg/l Cn	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Cloretos	160	mg/l Cl	250 mg/l Cl	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Desetilferbufilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Dimetoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Diurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Dose Indicativa total	<0.10	mSv/ano	> 0,10 msv/ano	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Fluoretos	0.54	mg/l F	1,5 mg/l F	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	MCPA	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Mecopropo	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Mercúrio	<0.200	µg/l Hg	1 µg/l Hg	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Metaxadi	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Nitratos	2.5	mg/l NO3	50 mg/l NO3	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Ometoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Selénio	<0.4	µg/l Se	10 µg/l Se	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Sódio	159	mg/l Na	200 mg/l Na	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Sulfatos	50	mg/l SO4	250 mg/l SO4	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Terbucanazol	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Terbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Tetracloroeteno	<0.10	µg/l	---	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Tetracloroeteno Tricloroeteno	<1.0	µg/l	10 µg/l	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	Tricloroeteno	<1.0	µg/l	---	1	1
Alcácer do Sal	PE_Torrão	Saída do Reservatório	10/12/2020	CI	1,2 dicloroetano	<0.10	µg/l	3 µg/l	1	1

Susana Ramalho

Parâmetros Conservativos 4º Trimestre de 2020
D.L 306/2007 ,27 Agosto alterado pelo D.L 152/2017, 07 dezembro

Município de
Alcácer do Sal

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	PE_Vale do Guiso	Saída do Reservatório Elevado	26/11/2020	CI	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	PE_Vale do Guiso	Saída do Reservatório Elevado	26/11/2020	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1

Susana Ramalho