

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 | 21/05/2024 | CI | 2,4 - D | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 21/05/2024 | CI | Dimetoato | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 21/05/2024 | CI | Diurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 21/05/2024 | CI | Imidaclopride | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 21/05/2024 | CI | Linurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 21/05/2024 | CI | Metaxil | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 21/05/2024 | CI | Ometoato | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 21/05/2024 | CI | Oxadiazão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 21/05/2024 | 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 | 21/05/2024 | CI | 1,2 dicloroetano | <0.10 | µg/l | 3 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | 2,4 - D | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Antimônio | <1.5 | µg/l Sb | 5 ug/L Sb | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Arsénio | 0.75 | µg/l As | 10 ug/L As | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Bentazona | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Benzeno | <0.30 | µg/l | 1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Boro total | <0.0200 | mg/l B | 1 mg/L B | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Bromatos | <2.0 | µg/l BrO3 | 10 ug/L BrO3 | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Cádmio total | <1.5 | µg/l Cd | 5 ug/L Cd | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Cianetos | <5.00 | µg/l Cn | 50 ug/L Cn | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Cloretos | 26 | mg/l Cl | 250 mg/L Cl | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Desetilterbutilazina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Dimetoato | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Diurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Dose indicativa total | <0.10 | mSv/ano | 0,10 mSv/ano | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Fluoretos | 0.053 | mg/l F | 1,5 mg/L F | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Imidaclopride | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Linurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | MCPA | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Mecoprope | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Mercurio | <0.200 | µg/l Hg | 0,1 ug/L Hg | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Metaxil | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Metribuzina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Nitratos | 4.9 | mg/l NO3 | 50 mg/L NO3 | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Ometoato | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Oxadiazão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Pesticidas - total | <0.03 | µg/l | 0,5 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Selénio | <2.00 | µg/l Se | 10 ug/L Se | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Sódio | 21 | mg/l Na | 200 mg/L Na | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Sulfatos | 3.4 | mg/l SO4 | 250 mg/L SO4 | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Tebuconazol | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Terbutilazina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Tetracloroetano | <0.10 | µg/l | --- | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Tetracloroetano e triclouroetano | <1.0 | µg/l | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Albergaria | Saída do Reservatório de Albergaria | 21/05/2024 | CI | Tricloroetano | <1.0 | µg/l | --- | 1 | 1 |

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 | 21/05/2024 | CI | Dimetoato | <0.03 | 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 | 21/05/2024 | CI | Linurão | <0.03 | 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 | 21/05/2024 | CI | Metalaxil | <0.03 | 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 | 21/05/2024 | CI | Ometoato | <0.03 | 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 | 21/05/2024 | CI | Pesticidas - total | <0.03 | 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 | 17/04/2024 | CI | 2,4 - D | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Casebres | Saída do Reservatório de Casebres | 17/04/2024 | CI | Bentazona | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Casebres | Saída do Reservatório de Casebres | 17/04/2024 | CI | Desetilterbutilazina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Casebres | Saída do Reservatório de Casebres | 17/04/2024 | CI | Dimetoato | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Casebres | Saída do Reservatório de Casebres | 17/04/2024 | CI | Diurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Casebres | Saída do Reservatório de Casebres | 17/04/2024 | CI | Imidaclopride | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Casebres | Saída do Reservatório de Casebres | 17/04/2024 | CI | Linurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Casebres | Saída do Reservatório de Casebres | 17/04/2024 | CI | MCPA | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Casebres | Saída do Reservatório de Casebres | 17/04/2024 | CI | Mecoprope | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Casebres | Saída do Reservatório de Casebres | 17/04/2024 | CI | Metalaxil | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Casebres | Saída do Reservatório de Casebres | 17/04/2024 | CI | Metribuzina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Casebres | Saída do Reservatório de Casebres | 17/04/2024 | CI | Ometoato | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Casebres | Saída do Reservatório de Casebres | 17/04/2024 | CI | Oxadiazão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Casebres | Saída do Reservatório de Casebres | 17/04/2024 | CI | Pesticidas - total | <0.03 | µg/l | 0,5 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Casebres | Saída do Reservatório de Casebres | 17/04/2024 | CI | Tebuconazol | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Casebres | Saída do Reservatório de Casebres | 17/04/2024 | CI | Terbutilazina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |

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 da Comporta | 21/05/2024 | CI | 2,4 - D | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Comporta | Saída do Reservatório Elevado da Comporta | 21/05/2024 | CI | Linurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Comporta | Saída do Reservatório Elevado da Comporta | 21/05/2024 | CI | Metalaxil | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Comporta | Saída do Reservatório Elevado da Comporta | 21/05/2024 | CI | Pesticidas - total | <0.03 | 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 | Saída do Reservatório de Laranjal | 21/05/2024 | CIC | 2,4 - D | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Laranjal | Saída do Reservatório de Laranjal | 21/05/2024 | CIC | Bentazona | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Laranjal | Saída do Reservatório de Laranjal | 21/05/2024 | CIC | Desetilterbutilazina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Laranjal | Saída do Reservatório de Laranjal | 21/05/2024 | CIC | Dimetoato | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Laranjal | Saída do Reservatório de Laranjal | 21/05/2024 | CIC | Diurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Laranjal | Saída do Reservatório de Laranjal | 21/05/2024 | CIC | Imidaclopride | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Laranjal | Saída do Reservatório de Laranjal | 21/05/2024 | CIC | Linurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Laranjal | Saída do Reservatório de Laranjal | 21/05/2024 | CIC | Mecoprope | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Laranjal | Saída do Reservatório de Laranjal | 21/05/2024 | CIC | Metalaxil | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Laranjal | Saída do Reservatório de Laranjal | 21/05/2024 | CIC | Metribuzina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Laranjal | Saída do Reservatório de Laranjal | 21/05/2024 | CIC | Ometoato | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Laranjal | Saída do Reservatório de Laranjal | 21/05/2024 | CIC | Pesticidas - total | <0.03 | µg/l | 0,5 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Laranjal | Saída do Reservatório de Laranjal | 21/05/2024 | CIC | Tebuconazol | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Laranjal | Saída do Reservatório de Laranjal | 21/05/2024 | CIC | Terbutilazina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Laranjal | Saída do Reservatório de Laranjal | 19/06/2024 | CIC | Oxadiazão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Laranjal | Saída do Reservatório de Laranjal | 19/06/2024 | CIC | Pesticidas - total | <0.03 | µg/l | 0,5 ug/L | 1 | 1 |



Parâmetros Conservativos 2º Trimestre de 2024
Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto

Município de
Alcácer do Sal

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 | Montevil | Saída do Reservatório de Montevil | 21/05/2024 | CI | 2,4 - D | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Montevil | Saída do Reservatório de Montevil | 21/05/2024 | CI | Bentazona | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Montevil | Saída do Reservatório de Montevil | 21/05/2024 | CI | Linurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Montevil | Saída do Reservatório de Montevil | 21/05/2024 | CI | Mecoprope | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Montevil | Saída do Reservatório de Montevil | 21/05/2024 | CI | Metalaxil | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Montevil | Saída do Reservatório de Montevil | 21/05/2024 | CI | Pesticidas - total | <0.03 | µg/l | 0,5 ug/L | 1 | 1 |



Parâmetros Conservativos 2º Trimestre de 2024
Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto

Município de
Alcácer do Sal

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 | 03/05/2024 | CI | Metaalaxil | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Palma | Saída do Sistema da Palma | 03/05/2024 | CI | 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 de Rio de Moinhos (Alcácer) | 03/05/2024 | CI | 2,4 - D | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Rio de Moinhos | Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer) | 03/05/2024 | CI | Bentazona | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Rio de Moinhos | Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer) | 03/05/2024 | CI | Linurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Rio de Moinhos | Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer) | 03/05/2024 | CI | Mecoprope | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Rio de Moinhos | Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer) | 03/05/2024 | CI | Metalaxil | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Rio de Moinhos | Saída do Reservatório de Rio de Moinhos (Alcácer) | 03/05/2024 | CI | Pesticidas - total | <0.03 | µg/l | 0,5 ug/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 | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | 1,2 dicloroetano | <0.10 | µg/l | 3 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | 2,4 - D | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Antimónio | <1.5 | µg/l Sb | 5 ug/L Sb | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Arsénio | 3.5 | µg/l As | 10 ug/L As | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Bentazona | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Benzeno | <0.30 | µg/l | 1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Boro total | <0.030 | mg/l B | 1 mg/L B | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Bromatos | 2.1 | µg/l BrO3 | 10 ug/L BrO3 | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Cádmio total | <1.5 | µg/l Cd | 5 ug/L Cd | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Cianetos | <5.00 | µg/l Cn | 50 ug/L Cn | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Cloretos | 90 | mg/l Cl | 250 mg/L Cl | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Desetilterbutilazina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Dimetoato | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Diurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Dose indicativa total | <0.10 | mSv/ano | 0,10 mSv/ano | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Fluoretos | 0.077 | mg/l F | 1,5 mg/L F | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Imidaclopride | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Linurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | MCPA | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Mecopropo | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Mercurio | <0.200 | µg/l Hg | 0,1 ug/L Hg | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Metaxil | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Metribuzina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Nitratos | 5.0 | mg/l NO3 | 50 mg/L NO3 | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Ometoato | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Oxadiazão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Pesticidas - total | <0.03 | µg/l | 0,5 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Selénio | <3.0 | µg/l Se | 10 ug/L Se | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Sódio | 80 | mg/l Na | 200 mg/L Na | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Sulfatos | 11 | mg/l SO4 | 250 mg/L SO4 | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Tebuconazol | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Terbutilazina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Tetracloreteno | <0.10 | µg/l | --- | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Tetracloreteno e tricloroeteno | <1.0 | µg/l | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Catarina | Saída do Reservatório de Santa Catarina | 19/06/2024 | CI | Tricloroeteno | <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 | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | 1,2 dicloroetano | <0.10 | µg/l | 3 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | 2,4 - D | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Antimônio | <1.5 | µg/l Sb | 5 ug/L Sb | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Arsénio | 3.2 | µg/l As | 10 ug/L As | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Bentazona | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Benzeno | <0.30 | µg/l | 1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Boro total | 0.29 | mg/l B | 1 mg/L B | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Bromatos | <2.0 | µg/l BrO3 | 10 ug/L BrO3 | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Cádmio total | <1.5 | µg/l Cd | 5 ug/L Cd | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Cianetos | <5.00 | µg/l Cn | 50 ug/L Cn | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Cloretos | 120 | mg/l Cl | 250 mg/L Cl | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Desetilterbutilazina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Dimetoato | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Diurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Dose indicativa total | <0.10 | mSv/ano | 0,10 mSv/ano | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Fluoretos | 0.43 | mg/l F | 1,5 mg/L F | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Imidaclopride | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Linurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | MCPA | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Mecoprope | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Mercurio | <0.200 | µg/l Hg | 0,1 ug/L Hg | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Metaxil | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Metribuzina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Nitratos | <0.8 | mg/l NO3 | 50 mg/L NO3 | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Ometoato | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Oxadiazão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Pesticidas - total | <0.03 | µg/l | 0,5 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Selénio | <3.0 | µg/l Se | 10 ug/L Se | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Sódio | 270 | mg/l Na | 200 mg/L Na | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Sulfatos | 90 | mg/l SO4 | 250 mg/L SO4 | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Tebuconazol | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Terbutilazina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Tetracloreteno | <0.10 | µg/l | --- | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Tetracloreteno e tricloroeteno | <1.0 | µg/l | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Santa Susana | I.0061.00001 - Saída do Reservatório de Santa S | 19/06/2024 | CI | Tricloroeteno | <1.0 | µg/l | --- | 1 | 1 |

Valor em incumprimento: Causa: Qualidade da água bruta. Medidas corretivas: Instalação de sistema de remoção de sódio (osmose inversa). Sistema instalado a aguardar aumento de potência na instalação.



Parâmetros Conservativos 2º Trimestre de 2024
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 | 03/05/2024 | CI | 2,4 - D | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Torrão | Saída do Reservatório de Torrão | 03/05/2024 | CI | Bentazona | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Torrão | Saída do Reservatório de Torrão | 03/05/2024 | CI | Linurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Torrão | Saída do Reservatório de Torrão | 03/05/2024 | CI | Mecoprope | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Torrão | Saída do Reservatório de Torrão | 03/05/2024 | CI | Metalaxil | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | Torrão | Saída do Reservatório de Torrão | 03/05/2024 | CI | Pesticidas - total | <0.03 | µg/l | 0,5 ug/L | 1 | 1 |