

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 | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | 1,2 dicloroetano | <0.10 | µg/l | 3 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Alaço | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Antimónio | <2.0 | µg/l Sb | 5 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Arsénio | <3.0 | µg/l As | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Bentazona | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Benzeno | <0.30 | µg/l | 1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Boro total | <0.030 | mg/l B | 1 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Bromatos | <2.0 | µg/l BrO3 | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Cádmio total | <1.5 | µg/l Cd | 5 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Cianetos | <5 | µg/l Cn | 50 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Cloretos | 49 | mg/l Cl | 250 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Desetilterbutilazina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Dimetoato | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Diurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Dose indicativa total | <0.10 | mSv/ano | > 0,10 mSv/ano | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Fluoretos | 0.078 | mg/l F | 1,5 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Imidaclopride | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Linurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | MCPA | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Mecoprope | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Mercurio | <0.200 | µg/l Hg | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Metaxil | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Nitratos | 14 | mg/l NO3 | 50 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Ometoato | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Oxadiazão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Pesticidas - total | <0.03 | µg/l | 0,5 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Selénio | <2.00 | µg/l Se | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Sódio | 29 | mg/l Na | 200 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Sulfatos | 10 | mg/l SO4 | 250 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Terbutanazol | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Terbutilazina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Tetracloroetano | <0.10 | µg/l | --- | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Tetracloroetano tricloroetano | <1.0 | µg/l | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Açougue-Alcácer | Saída do Reservatório da Ameira | 22/04/2021 | CI | Tricloroetano | <1.0 | µg/l | --- | 1 | 1 |



Simone Pio
Vice-Presidente

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 | 08/04/2021 | CI | 1,2 dicloroetano | <0.10 | µg/l | 3 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Alaço | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Antimónio | <2.0 | µg/l Sb | 5 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Arsénio | <3.0 | µg/l As | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Bentazona | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Benzeno | <0.30 | µg/l | 1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Boro total | <0.030 | mg/l B | 1 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Bromatos | <2.0 | µg/l BrO3 | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Cádmio total | <1.5 | µg/l Cd | 5 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Cianetos | <5.00 | µg/l Cn | 50 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Cloretos | 23 | mg/l Cl | 250 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Desetilterbutilazina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Dimetoato | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Diurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | 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 | 08/04/2021 | CI | Fluoretos | <0.050 | mg/l F | 1,5 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Imidaclopride | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Linurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | MCPA | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Mecoprope | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Mercurio | <0.200 | µg/l Hg | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Metaxil | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Nitratos | 5.8 | mg/l NO3 | 50 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Ometoato | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Oxadiazão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | 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 | 08/04/2021 | CI | Selénio | <2.00 | µg/l Se | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Sódio | 21 | mg/l Na | 200 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Sulfatos | 4.8 | mg/l SO4 | 250 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Terbutanazol | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Terbutilazina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Tetracloroetano | <0.10 | µg/l | --- | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Tetracloroetano tricloroetano | <1.0 | µg/l | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Brejos da Carregueira de Cima | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Tricloroetano | <1.0 | µg/l | --- | 1 | 1 |



Simone Pio
Vice-Presidente

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 | 30/04/2021 | CI | 1,2 dicloroetano | <0.10 | µg/l | 3 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Alaço | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Antimónio | <2.0 | µg/l Sb | 5 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Arsénio | <3.0 | µg/l As | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Bentazona | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Benzeno | <0.30 | µg/l | 1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Boro total | <0.030 | mg/l B | 1 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Bromatos | <2.0 | µg/l BrO3 | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Cádmio total | <1.5 | µg/l Cd | 5 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Cianetos | <5 | µg/l Cn | 50 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Cloretos | 21 | mg/l Cl | 250 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Desetilterbutilazina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Dimetoato | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Diurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Dose indicativa total | <0.10 | mSv/ano | > 0,10 mSv/ano | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Fluoretos | <0.050 | mg/l F | 1,5 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Imidaclopride | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Linurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | MCPA | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Mecoprope | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Mercurio | <0.200 | µg/l Hg | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Metaxil | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Nitratos | 6.8 | mg/l NO3 | 50 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Ormetoato | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Oxadiazão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Pesticidas - total | <0.03 | µg/l | 0,5 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Selénio | <2.00 | µg/l Se | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Sódio | 30 | mg/l Na | 200 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Sulfatos | 4.4 | mg/l SO4 | 250 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Terbutanazol | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Terbutilazina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Tetracloroetano | 0.13 | µg/l | --- | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Tetracloroetano tricloreteno | 0.1 | µg/l | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Casebres | Saída do Reservatório | 30/04/2021 | CI | Tricloreteno | <1.0 | µg/l | --- | 1 | 1 |



Simone Pio
Vice-Presidente

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 | 30/04/2021 | CI | 1,2 dicloroetano | <0.10 | µg/l | 3 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Alaço | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Antimónio | <2.0 | µg/l Sb | 5 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Arsénio | <3.0 | µg/l As | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Bentazona | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Benzeno | <0.30 | µg/l | 1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Boro total | <0.030 | mg/l B | 1 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Bromatos | <2.0 | µg/l BrO3 | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Cádmio total | <1.5 | µg/l Cd | 5 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Cianetos | <5.00 | µg/l Cn | 50 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Cloretos | 23 | mg/l Cl | 250 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Desetilterbutilazina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Dimetoato | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Diurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Dose indicativa total | <0.10 | mSv/ano | > 0,10 mSv/ano | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Fluoretos | <0.050 | mg/l F | 1,5 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Imidaclopride | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Linurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | MCPA | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Mecoprope | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Mercurio | <0.200 | µg/l Hg | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Metaxil | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Nitratos | 2.4 | mg/l NO3 | 50 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Ormetoato | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Oxadiazão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Pesticidas - total | <0.03 | µg/l | 0,5 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Selénio | <2.00 | µg/l Se | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Sódio | 17 | mg/l Na | 200 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Sulfatos | 3.4 | mg/l SO4 | 250 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Terbutanazol | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Terbutilazina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Tetracloroetano | <0.10 | µg/l | --- | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Tetracloroetano tricloreto | <1.0 | µg/l | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Comporta | Saída do Reservatório Elevado | 30/04/2021 | CI | Tricloreto | <1.0 | µg/l | --- | 1 | 1 |



Simone Pio
Vice-Presidente

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 | 08/04/2021 | CI | 1,2 dicloroetano | <0.10 | µg/l | 3 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Alaço | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Antimónio | <2.0 | µg/l Sb | 5 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Arsénio | <3.0 | µg/l As | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Bentazona | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Benzeno | <0.30 | µg/l | 1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Boro total | <0.030 | mg/l B | 1 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Bromatos | <2.0 | µg/l BrO3 | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Cádmio total | <1.5 | µg/l Cd | 5 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Cianetos | <5.00 | µg/l Cn | 50 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Cloretos | 18 | mg/l Cl | 250 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Desetilterbutilazina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Dimetoato | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Diurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Dose indicativa total | <0.10 | mSv/ano | > 0,10 mSv/ano | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Fluoretos | <0.050 | mg/l F | 1,5 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Imidaclopride | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Linurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | MCPA | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Mecoprope | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Mercurio | <0.200 | µg/l Hg | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Metaxil | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Nitratos | 2.0 | mg/l NO3 | 50 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Ormetoato | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Oxadiazão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Pesticidas - total | <0.03 | µg/l | 0,5 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Selénio | <2.00 | µg/l Se | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Sódio | 16 | mg/l Na | 200 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Sulfatos | 3.2 | mg/l SO4 | 250 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Terbutanazol | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Terbutilazina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Tetracloroetano | <0.10 | µg/l | --- | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Tetracloroetano tricloreteno | <1.0 | µg/l | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Montevil | Saída do Reservatório | 08/04/2021 | CI | Tricloreteno | <1.0 | µg/l | --- | 1 | 1 |



Simone Pio
Vice-Presidente

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 | 22/04/2021 | CI | 1,2 dicloroetano | <0.10 | µg/l | 3 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Alaço | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Antimónio | <2.0 | µg/l Sb | 5 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Arsénio | <3.0 | µg/l As | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Bentazona | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Benzeno | <0.30 | µg/l | 1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Boro total | <0.030 | mg/l B | 1 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Bromatos | <2.0 | µg/l BrO3 | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Cádmio total | <1.5 | µg/l Cd | 5 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Cianetos | <5 | µg/l Cn | 50 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Cloretos | 68 | mg/l Cl | 250 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Desetilterbutilazina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Dimetoato | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Diurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Dose indicativa total | <0.10 | mSv/ano | > 0,10 mSv/ano | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Fluoretos | 0.17 | mg/l F | 1,5 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Imidaclopride | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Linurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | MCPA | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Mecoprope | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Mercurio | <0.200 | µg/l Hg | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Metaxil | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Nitratos | 10 | mg/l NO3 | 50 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Ormetoato | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Oxadiazão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Pesticidas - total | <0.03 | µg/l | 0,5 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Selénio | <2.00 | µg/l Se | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Sódio | 42 | mg/l Na | 200 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Sulfatos | 12 | mg/l SO4 | 250 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Terbutanazol | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Terbutilazina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Tetracloroetano | <0.10 | µg/l | --- | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Tetracloroetano tricloroetano | <1.0 | µg/l | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Palma | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Tricloroetano | <1.0 | µg/l | --- | 1 | 1 |



Simone Pio
Vice-Presidente

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 | 22/04/2021 | CI | 1,2 dicloroetano | <0.10 | µg/l | 3 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Alaço | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Antimónio | <2.0 | µg/l Sb | 5 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Arsénio | <3.0 | µg/l As | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Bentazona | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Benzeno | <0.30 | µg/l | 1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Boro total | <0.030 | mg/l B | 1 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Bromatos | <2.0 | µg/l BrO3 | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Cádmio total | <1.5 | µg/l Cd | 5 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Cianetos | <5 | µg/l Cn | 50 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Cloretos | 65 | mg/l Cl | 250 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Desetilterbutilazina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Dimetoato | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Diurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Dose indicativa total | <0.10 | mSv/ano | > 0,10 mSv/ano | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Fluoretos | 0.071 | mg/l F | 1,5 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Imidaclopride | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Linurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | MCPA | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Mecoprope | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Mercurio | <0.200 | µg/l Hg | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Metaxil | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Nitratos | 9 | mg/l NO3 | 50 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Ormetoato | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Oxadiazão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Pesticidas - total | <0.03 | µg/l | 0,5 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Selénio | <2.00 | µg/l Se | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Sódio | 50 | mg/l Na | 200 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Sulfatos | 9 | mg/l SO4 | 250 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Terbutanazol | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Terbutilazina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Tetracloroetano | <0.10 | µg/l | --- | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Tetracloroetano tricloroetano | <1.0 | µg/l | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Rio de Moinhos | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Tricloroetano | <1.0 | µg/l | --- | 1 | 1 |



Simone Pio
Vice-Presidente



Parâmetros Conservativos 2º Trimestre de 2021
Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro

**Município de
Alcácer do Sal**

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 | 21/05/2021 | CR2 | Nitratos | 5.7 | mg/l NO3 | 50 mg/L | 1 | 1 |

Simone Pio
Vice-Presidente



Parâmetros Conservativos 2º Trimestre de 2021
Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro

Município de
Alcácer do Sal

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 Susana | Saída do Reservatório | 21/05/2021 | CR2 | Sódio | 240* | mg/l Na | 200 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Santa Susana | Saída do Reservatório | 21/05/2021 | CR2 | Cloretos | 230 | mg/l Cl | 250 mg/L | 1 | 1 |

*Valor em incumprimento: Causas: Qualidade da água bruta. Não existe sistema de remoção de Sódio no subsistema em causa.; Medidas Corretivas: .Está em plano a colocação de sistema de tratamento no ano de 2021.

Simone Pio
Vice-Presidente

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 | 22/04/2021 | CI | 1,2 dicloroetano | <0.10 | µg/l | 3 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Alacloro | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Antimónio | <2.0 | µg/l Sb | 5 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Arsénio | 3.0 | µg/l As | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Bentazona | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Benzeno | <0.30 | µg/l | 1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Boro total | 0.38 | mg/l B | 1 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Bromatos | <2.0 | µg/l BrO3 | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Cádmio total | <1.5 | µg/l Cd | 5 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Cianetos | <5 | µg/l Cn | 50 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 29/06/2021 | CR2 | Cloretos | 170 | mg/l Cl | 250 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Cloretos | 160 | mg/l Cl | 250 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Desetilferbutilazina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Dimetoato | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Diurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Dose indicativa total | <0.10 | mSv/ano | > 0,10 mSv/ano | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Fluoretos | 0.70 | mg/l F | 1,5 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Imidaclopride | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Linurão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | MCPA | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Mecprope | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Mercurio | <0.200 | µg/l Hg | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Metaxil | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Nitratos | 2.8 | mg/l NO3 | 50 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Ometoato | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Oxadiazão | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Pesticidas - total | <0.03 | µg/l | 0,5 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Selénio | <2.00 | µg/l Se | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 29/06/2021 | CR2 | Sódio | 150 | mg/l Na | 200 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Sódio | 150 | mg/l Na | 200 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Sulfatos | 46 | mg/l SO4 | 250 mg/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Terbucanazol | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Terbutilazina | <0.03 | µg/l | 0,1 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Tetracloroetano | <0.10 | µg/l | -- | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Tetracloroetano tricloroetano | <1.0 | µg/l | 10 ug/L | 1 | 1 |
| Alcácer do Sal | PE_Torrão | Saída do Reservatório | 22/04/2021 | CI | Tricloroetano | <1.0 | µg/l | -- | 1 | 1 |



Simone Pio
Vice-Presidente